



Kereskedelemügyi

m. k.

MINISTER.

6431. sz.
eln.

Nagyméltóságú Elnök Úr!

Folyó évi november hó 30-án 486/1900 szám alatt kelt nagybecsű megkeresésére, melyben Szilády Áron, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja részére, tudományos kutatások czimén egy a m.kir.államvasutak összes vonalain az 1901 évre érvényes első kocsiosztályú szabadjegy engedélyezését méltóztatik kérelmezni, van szerencsém Nagyméltóságodat tisztelettel értesíteni, hogy nevezetett a vasuti kedvezmények engedélyezésére vonatkozólag fennálló, elvijelentőségű szabályok értelmében a kért kedvezményben sajnálatomra nem részesíthetem ugyan, azonban szívesen bocsátok rendelkezésére egy a Budapest-Halasi vonalra, félévi érvénynyel bíró első kocsiosztályú időleges szabadjegyet. Ezen időleges szabadjegyet tisztelettel idezárva felkérem Nagyméltóságodat, hogy azt Szilády Áron részére kézbesíteni sziveskedjék.

Budapest 1900 évi december hó 13-án.

Kecskés

Nagyméltóságú vásáros naményi E ö t v ö s L o r á n d báró urnak,
a Ferencz-József rend nagykeresztese, a magyar tudományos akadémia elnöké-
nek.

B u d a p e s t e n .

1901. január 1.

Am.

1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

8/1901.

26, RUE MONSIEUR LE PRINCE

A Monsieur le Président de l'Académie
hongroise des Sciences

Monsieur le Président,

Ouvrant le honneur d'être membre
de l'Académie hongroise des sciences
je me fais un devoir et un plaisir
de lui offrir en hommage un
exemplaire de la seconde édition
de l'histoire des classes ouvrières
et de l'industrie en France avant
1789, édition à laquelle j'ai
travaillé depuis une vingtaine
d'années et dont le second
volume a paru au mois de
juillet.

Je vous prie, Monsieur le Pré-
sident et cher Confrère, d'agréer
l'assurance de ma parfaite considération

awa, Lévy

Budapest, 1^{re} Octobre 1901

Nagyméltóságai

Bárái Lővőre Lovának Urnath
mint a Magyar Kirodalmi Akadé-
mia elnökeinek

Budapesten

Nagyselmés Uram.

Önkéntes iránti szeretetből
a békéni nagy sárvári magyar
beszéd nyelv-iskoláinak az ismét
állításához fogtam a midőn
munkáimat elhívták a hon-
örvendés községeit a községeim,
hogy: én tulajdonképpen a Ma-
gyar nyelvnek ősi nyelvét talál-
tam meg.

A Magyar Nemzetet sőt
szolgálni akarok midőn a mi-
nek a Nagyselmésiged, mint a
Magyar Kirodalmi Akadé-
mia elnökeinek juttatom.

Bárái Lővőre Lovának
Nagyméltóságodnak

Nagyvárad 1901. évi Január 1. aláíratos szolgája

Rebordi Márk

1
Erv. 1901. január 12.

Kérve.

13. sz.
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Átadásik a K. T. Akadémiára
Közlekedési Bizottsá-
gának.

Budapest, 1901. január 12.

S. J. L.
Főtitkár.

Porosny város

Tekintetes Tanácsának.

és bemutatás vége. A III. osztály f. hó
21-én tartott nyilvános ülésében Högess Endre
r. t. mutatta be a munkát s nagy el-
ismeréssel szökött róla.

Tekintetes Tanács!

Dr. Vámosy István úr „Adatok
az orvosi rend és tudomány, a gyógy-
terápiás és a járványok történetéhez
Porosnyban” című kéziratot nyújtott be
a M. Kir. Akadémiához megvizsgálás

~~végén.~~

A III. osztály, ^{e bemutatás kapcsán,} ~~melyben a bemutatás~~
~~szellemi értéke~~ ^{vagyóan} ~~végén értéket,~~ (kíváncsúság
tárgya, hogy az nagy gonddal készült,
az orvosi tudományok történetéhez Ma,
gyakorlatban sok új adattal járó
és önálló levéltári kutatáson alapuló
szemléletű műveltség nyilvánosság elé
kerüljön; minderről tekintettel arra,
hogy a munka egyszersmind helyi mono-
graphia s így első sorban Porosny

mint a mely Porosgy város ^{készülőben lévő} (monographiájának)
kiegészítő részét képezte, s egyrészt
ha nyomtatásban közzétették, ma,
radandó emléke lenne azon kulturális
tevékenységnek, mely ^{nek} ~~egil leg~~ ~~egy részét~~
város a múltban is ^{egil leg} jelentékenyebb
központja volt.

városát ~~érett~~ érdekli, az osztály
határozatából derengve van a Fehérvári
Tanács ^{nagybíró} figyelme ^{munkára} felhívni,
~~minthogy a M. Tud. Akadémia a legméltóbb,~~
~~nyilvános tanácsa, ha a munka~~
~~Porosgy város költségén jelenhetne~~
~~meg.~~

~~Itt~~ A kérésatot ide csatolva,
vagyok hiv. list.

Budapest, 1901. január 24.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

elűk.

30
904

Városi értekező

a M. T. Akadémia III. osztályának 1901. január 21.-én tartott zárt ülésén felvett jegyzőkönyvből.

6. Högyes Endre r. d. Dr. Vámosy István úrnak a mai ülésen bemutatott munkája („Adatok az orvos rend és tudomány, a gyógykezelés és a járványos történetéhez Porsomiban”) kiadásáról lesz előterjesztés. Türelmesen várjuk, hogy e nagy gondot készt, az orvos tudományos történetéhez Magyarországon soha új adattal járó és önálló leírásainak kiadásának alapul szolgáló munkája mielőbb nyilvánosságra kerüljön.

Tekintettel arra, hogy a munka egyrészt mint helyi monographia, és így Porsom városa részéről érdemi első sorban a postfogást, az osztály, mely költségvetése terénben kétségbeesett maradt, felkéri az Előterjesztést, hogy első sorban hívja fel Porsom városa figyelmét e munkára, minthogy legmilszámgyorsabbán tartaná, ha e munka Porsom városa költségén jelenhetne meg.

K. m. f.

A másolat kísért

Kösz
osztálytitkár.

A Magyar Tudományos Akadémia
Építészeti Bizottságának
ülése 1901. február 13-dikán.

Báró Eötvös Loránd akadémiai elnök úr elnöklése alatt

Telen vannak:

Graf Desseffy Aurél
Graf Széchenyi Béla
Than Károly ig. tt.
Sáily Kálmán főtitkár.
Pecz Lamm műépítész.

Tegye: Jónás Károly gondnok.

1. Elnök úr az ülés megnyitása
s a megjelent tagok üdvöz-
lése után, fölolvassa a gond-
nokot, terjesztve elő a múlt
évi dotatíváról és az 1901. évi
szükséglettel illető jelentését,
mire néma gondnok elő-
adja, hogy a múlt évben
az Igazgató-Tanácsból a Pa-
losa és Berhán "széjjairu" meg-
szabott 20,000 Koronából 16684.
Korona 38 fillér adatott ki,
így a rovat javára 3315 K. 62 f.
megtakarítás van.

Átérve az 1901. évi költ-
ségvetésre, fölolvassa a szük-
séglet tételeit - a melyek

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

az eddigi keretben mozog-
nak s 16,506 K. 36 fillért de-
nek ki. A rendkívüli kiadá-
sok rendelkezésénél, a melyek
7,145 K. 85 fillérré rúgnak,
kiemeli, hogy ezen összeg az
idén azért nagyobb, mert jml.
halállammal drágábbak mu-
tathatnak: a) a palota felett
levő üvegvetők és vasszerkeze-
tű fedélszékek (korodásodó)
vasszerkezetek helyreállítása és
márolása, - b) szőnyegek és
a hozzávaló párnák beszer-
zése (2 lépcsőhámban), - c) a
berház első emeletén jelenleg
üresen álló nagy lakás helyre-
állítása, - d) a könyvtári
helyiség kibővítése. stb.

Excel Kapcsolatban fölki-
gombnok a bizottság figgeli-
mét arra, hogy a fráterjövési
Vikáriusz igazgatóság a bérszer-
ződést ex eo májra haviban
fő fogja mondani. Hogy a
lakások azin lehetőleg
jól jövedelmeknek, ellá-
tások lenniének - a mennyi-
re technikailag lehetséges -
a modern házak megújította
kényelemmel.

Elnök úr indítványára:

- 1) a bizottság örömmel veszi
tudomásul a múlt évi clasa-
lioból tett szép megtakari-
tást, elismerését fejezi ki a
gombnoknak s azért a megfala-
ritott összeg fix szándékát

javasolja Kiutalványozni.
2. Az 1901. évi dotációt illetőleg
- nem akarja a bizottság az
Akadémia költségvetésének
egyensúlyát megzavarni
arral, hogy a múlt événél
nagyobbat javasolna, de kér-
ni fogja az Igazgató-Tanácsot,
hogy a megüresedő lakások-
nak főrendőrszobáikkal és ár-
nyélszékekkel való berendezé-
sére, valamint a dunai
sámfal kijelölt felépítése folytán
az Akadémiára eső összeg fedezé-
sére az idén - adómentési-
től csimén - természetesen be-
folyó összeg fordítását.

László:

Rötné Lány

a Nagy-Tud. Akadémia
elnöke.

Fegyverke:

Jónás Lány

gondnok.

C
Esk. 1901. febr. 18.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

75. sz.
1901.

Wlassics Gy. miniszter.

Ragmeltóságú Miniszter Úr!

Dr. Vargh Pelső budapesti tudós,
művészeti nagantató úr, ki a M. Tud.
Akadémia meghívására Bölcseletről
örövezetű kritikai megállapításával
foglalkozik, a konstantinápolyi császári
könyvtárban óhajtaná kutatásokat végezni
és e célból ajánló levelekre volna
szüksége.

Miközben e tárgyakban korábban is
többet foglalkoztat ide csatlakozva
fölkérjésem, fölkérém Magodat, hogy
névűre a kért ajánló leveleket diplo-
matikai úton kieszéköltetés mellett
küldje.

Tegadja stb.

Bpest, 1901. febr. 23.

elők.



466. eln. szám.

NAGYMÉLTÓSÁGU BÁRÓ, ELNÖK UR!

Nagyb.
Deésy Károly főreáliskolai tanárnak az apályról és dagályról felállított elméletét kifejtő iratát azon kérelemmel van szerencsém Nagyméltóságodnak megküldeni, hogy annak tudományos értékére nézve a Magyar Tudományos Akadémia illető szakosztályának véleményét bekérni méltóztassék.

Fogadja Nagyméltóságod kiváló tiszteletem őszinte nyilvánítását.

Budapest, 1901. február hó 7-én.

A minister meghagyásából:

W. W. W.

ministeri tanácsos,
elnöki titkár.

Nagyméltóságu

Báró E Ö T V Ö S L O R Á N D urnak,
a Magyar Tudományos Akadémia elnökének,

Budapest.

88/1901

ad SP
901

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Deésy Károly kérvénye az apály-
és dagályról felállított elmé-
letének megbíráldsa iránt.



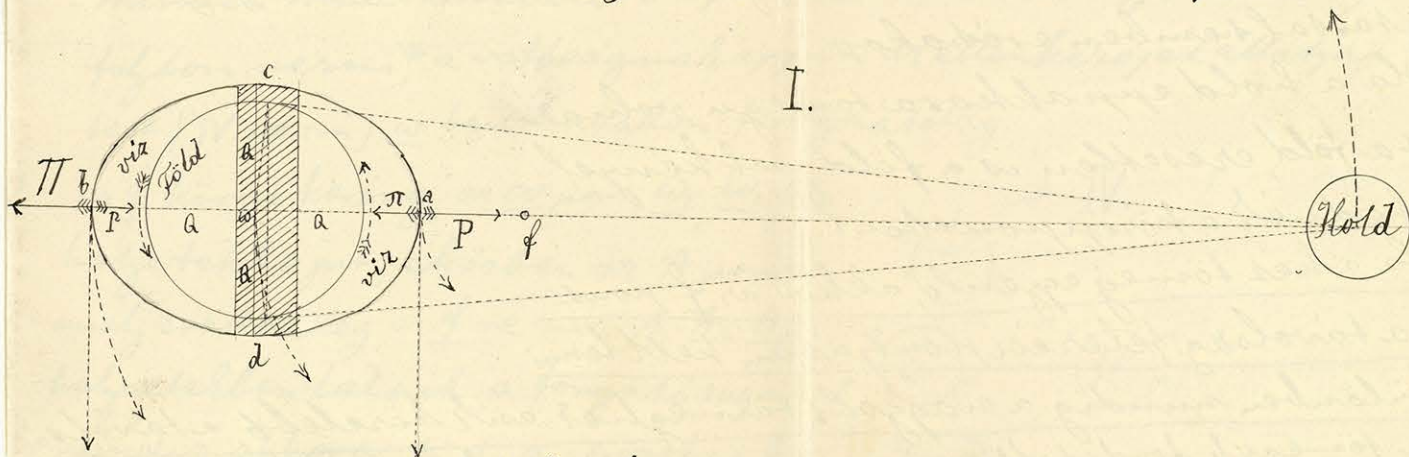
Az apály és dagály.

Az apály és dagály természetükének valóságként állították szembe, sőt a vallás és közéleti életben is hivatalosan elfogadottá vált. Az apály és dagály tudósok, mint Galilei és Kepler nem fogadták el. Ez is egyik ok volt arra, hogy ama körülmények gondolkodás tárgyává tegyem, de még különösen is érdekelt, mert érzéki gépi gondolkodásomat gyakran bántotta.

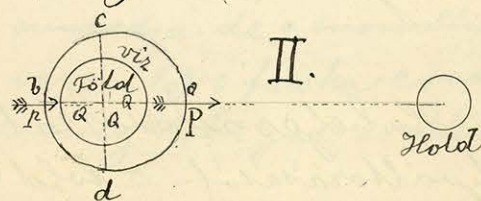
Az apály és dagály aron értelmezése, hogy a hold [és nap] vonrása a tengerek vizét felhívra. engedelmet kérek a kifejtésért, de rém majdnem oly benyomást tesz, mint a körnép hite, midőn a sívá ványról ugyanart állítja. Éronban még semmi; de hogy a hold a föld ellenoldalán, a vizeket sinter dagályá feltolja, mert kevésbé hívra, [bármikéint csúrik csavarják, a tiszta végtelen er] ar, más nőserinti képtelenség.

Képtelenségre nincs havam; a hívásra névre aronban annyit mégis megjegyzek, hogy tudtommal a föld vonróereje ellen vizet hívni, mint vizet, megfogható e kör nélkül nem lehet, s ha pedig mégis hívódik, s helyes összehangolásban, akkor valahol valami nyomának van kitéve.

Legyen I. idom a hold vonróereje a föld feleje néző oldalán $\rightarrow P$, ar ellenkező oldalán pedig $\leftarrow P$; továbbá a föld vonróereje mindenütt A .



A vízre a föld középpontja fele a nélt hat $A-P$ b nélt $A+P$, c és d nélt A és A erő. Ezen értékek között legnagyobb $A+P$, ennél kisebb a A és legkisebb $A-P$; vagyis a föld középpontja fele a víz legerősebben b nélt, kevésbé c és d nélt és legkevesebbé a nélt vonratik. Ebből világos, hogy a víz ar I. idomon látható alakot felnem vehetné, hanem ar erők hatásának a II. idomon jelzett alakulási féle kellene hogy megfelelően.



Mivel azonban tényleg nem a II. hanem az I. alak áll be, [természetesen illő arányokban] kétségtelen, hogy az általánosban elfogadott termésvetési értékmérés nem egyéb, gondolattevő "összerakásnál".

Kutassunk tehát tovább oly módon, hogy az összes működő "erők" hatását, s ezek követterményeit vegyük figyelembe.

Ugy képzelem, hogy midőn a hold a földet körül futja, a föld sem maradhat a holdpályá közepe nyugodtan, hanem a vonzóerők által összekötött mindkét test egy közös Γ pontban [I. idom] a pályasíkra merőleges tengelyt fut körül; az Γ pont a közös keringés közepe.*

Mind' erő kell ahhoz, hogy a hold futása a földtengelyt, mely a föld naponkénti forgása által oly hatalmasan van kötve egy irányhoz lassan lassan ingassa? [mutatio]. Mi kényezethetné a földet, így következetes egyoldali erővel szemben, helytmaradásra? Ha a holdpálya átmérőjének mindkét végén egy-egy egyenlő hold futna akkor érteném, hogy a föld képerné a körpontot, de egyetlen hold mellett lehetetlennek gondolom. Sőt valószínűnek látszik, hogy a hold futása a tengelyingadorásokra, a földnek az Γ körüli keringése által követve teszi hatásait, amennyiben az irányhoz kötött föld, tengely, az Γ tengely körüli forgatás által nem ishat sem kúpot sem hyperboloidot, a leírt henger alakú ut, az Γ tengely körüli forgatással szemben erőszakos.

Ha a hold eppakkora tömegű volna mint a föld, esetben is a föld csak kényez, megkedné a köréppontban?

Ha a két tömeg egyenlő, akkor az Γ pontnak a távolság feleresi pontjában kell lenni; máskülönben mindig a nagyobb tömeghez esik közelebb, a távolságot a tömegek fordított arányában osztva; az Γ pont a két test közös súlypontja; az Γ pontot a két test Γ -től futó ereje egyenlően húzza.*

* Híne lehetetlennek tartom, hogy ezt más mások ne állították volna, ~~aranyára~~ természetesen, azonban hogy mennyire és mivel bizonyították, az más kérdés.

* Ha hebes adatokkal számítottam, akkor eltekintve az Γ esetét helyváltozásától - a föld és holdra vonatkozólag, az Γ a föld közepétől kerékáramban 1000 métföldre fekszik, s így még a föld felületén kívül esik.

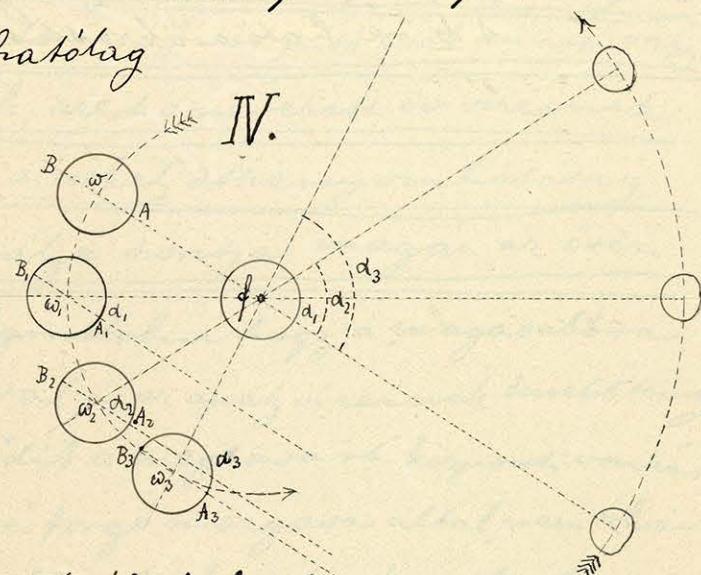
Ugyde azt mondhatná valaki, hogy ha a földnek havonkénti φ körüli futása léteznék, azt az állócsillagok körött, a földtengely által leírt kör megmutatná! Erre csak az a válaszom, hogy midőn a 40000000 mérföldnyi átmérőjű napkörüli futás is alig észlelhető a állócsillagoknál, miként láthatnánk akkor ott egy 2000 mfd átmérőjű kör? E kis kör miatt egy állócsillag látszata sem fog megmódulni; e kör ott egy pont, akár csak a föld egyenlítő átmérője. Vagy talán a legközelebbi bolygó távolságváltozása mutatna valamit? avagy fényérkezés különbséget lehetne mérni tájga? Ereket való gondolkozás, csak idővesztés lehet.

Még azt a megjegyzés is lehetne tenni, miként, ha az φ pont létezik, ekkor a földnek saját tengelye körüli forgásaiából, minden holdkeringés alatt egy fordulat az φ körüli forgás által hármazik!

A föld saját tengelye körüli forgásának a holdhoz semmi köze;
vagy ha van köze, az az, ha a föld forgását a hold járása valamivel segíti, ez a földnek éppen oly tulajdonsága válik, mintha akár en forgatnánk.

A föld, azon idő alatt míg az φ körül kering, x forgást tehet, az x lehet 0 is.

Midőn valaki azt gondolja, hogy ha egy test egy pont körül forog - minden más ok nélkül - e pontra tartozik ugyan azon tájelekával folyton nézni*, a valóságnak éppen az ellenkezőjét állítja: Az AB test [IV. idom] ω ban szabadon foroghatótág az φ körül kering, az ω pont, $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ helyzetekbe jut, e körben az A pont, mely eredetileg az φ re nér, A_1, A_2, A_3 helyzetekben látszik, a forgató sugarával mindig akkora $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ szögeket képezve, mint a forgási szögek, a tehetetlenség elvének fogva az AB átmérő A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3 helyzetekben, a térbeli eredeti fekvését megtartja. [Ha egy pohár vízre egy gyújtófélskát tesz és keremben a pohárral fordulok, a pohár nekem ugyan azon oldalt mutatja, de a mondhatni tölem bizonyos értelemben független szabad viren lévő félska, eredeti irányját igyekszik tartani]. Ha az A pont, míg A_1 be jut, az ω körül



* Ha így volna, akkor csakugyan egy keringés egy forgásnádná, mint a holdnál, de az is többet sem.

10 vagy 100 forgást tett, az eráltat számarott önértő gyarapodás miatt, még csöknyösebben függetleníti magát az f körüli futás netalán hatásától.

A holdnak azért látjuk mindig ugyanazon felét, mert nehezebb és delejes résével * a föld felé csüng, a földhöz van kötve [mint a potrás a keremhöz]; ha nem így volna, akkor egy holdnap alatt megmutatná magát nekünk köröskörül, éppen azért, mert a tehetetlenségnek tövé eleget nem fordulna.

A földnek f körüli keringése - az f léterése ellen, ha talán még lehetne valami ró, úgy hiszem arra is könnyen lehetne megfelelni.

Az általános elvek megállapítása végett [I. idom] az f pontot a föld és hold körött tetreshörins vettem fel, vagyis tetreshörinsi föld és holdról beszél.

Az f körüli keringés körben, a föld egyes pontjain elhajítási erő támad, melynek f től futó [f től centripetalis] részével is kell számolnunk.

Legyen az a pont f től futó ereje π , a b ponté Π ; a többi erő [I. idom] ugyanaz mint ahoggy máis láttuk.

Ha a hold-föld irányt plusznak vesszük akkor a föld-hold irány a minus. Így az összekötő vonalon π és Π a pozitív, P és P a minus; az egyik Q plus, a másik minus.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Az } a \text{ ra ható erők összege} = Q - P + \pi \\ \text{Az } b \text{ re ható erők összege} = \Pi - p - Q \end{array} \right\} 1.$$

A föld köréppontjában, míg ez a holdtól való távolas megtartja, az erőknek egymást meg kell semmisíteniök, máskülönben a több a kevesebbet okvetlenül elhárna, araz a föld a holdtól vagy távolodna vagy atör köreledne.

Tehát egyensúly esetén az 1.) néli értékek összege = 0.

$$\text{Vagyis } Q - P + \pi - p + \Pi - Q = 0 \quad \dots \text{ebből}$$

* Delej vasas kell hogy legyen, máskülönben mikötne a földtengely irányához az errel párhuzamos holdatmért? a havonkénti egy forgás talán? alig hiszem.

$$Q + [-P + \pi] = Q + [-\pi + p] \text{ ----- } 2.$$

$$\pi - P = p - \pi \text{ ----- } 3.$$

Íróval: Ar f töl futo' erő és a hold vonró' erejének összege
a földnek holdra néző pontjain épp oly nagy, mint
a föld ellenkerő oldalán.

Nevekrőlkiül általában: Két keringő' test körös súlypontjától
futo' erőinek és vonró' erőinek belül vett összege
egyenlő a külső összeggel.

Hogy a vireket, a föld vonró' [Q] ereje ellen, mási irányból ható Q_{nyo.}
más feltolhassa, szükséges, hogy $\pi < P$, miből önként következik
hogy $p < \pi$ [3. egyenlet]. Ekkor a $-P + \pi$ és $-\pi + p$ is, mindenik a saját
Q-ja ellen (2. egyenlet) hat, +Q val szemben mindenik nemleges,
arar a földnek körpontja felé' ható' erejéből, úgy a hold felé' néző'
oldalán, mint ar ellenkerőn, valami elvonatik, ar első' esetben
a Q kisebbítője a hold vonró' erejének maradéka, a másodikban
ar f töl futo' erőnek maradéka.

Amde a c és d tájékon [spedig gömbre gondolva, e tájék
köröskörül egy egész teljes övöt képez] a föld közepe felé' irányuló
Q erők a hold vonró' ereje és ar ereket lerontó f töl futo' erők miatt vagy
semmit, vagy igen csekélyet vesztenek, azért a nevezett öv vireinek
tulsulja ar a és b tájék vireit - a csekély össennyomhatóság
következtében - okvellenül dagályai soritja, magán ar övön
redig apály támad. Ugy lehet gondolni, hogy a magasabbra
nyomott víz tömegének súlyaival és ar apály vireinek kisebb tömeg
miatti súlyvesztésével egyenlítődik a megróvart körponti vonrás.

Ha a virek, a föld gyors haladó és forgó mozgása által, nem volnának
nagy erővel befűtő köté, a most leírt körülmény által a ten-
gerék övületes rohanása támadna, így aronban a mozgás
csak hullámvadás sorúve' válik. A hold felé' és ar ellenkerő' oldalán
egy-egy hullámdomb oldalt köröskörül hullámvölgy gyűri -
hullámlapály támad.*

* Kise'össennyomok fémgyűrű két kidomborodásának körüljárataisa.

Sorosan véve, a támadt oldal nyomás többlete következtében először kell létre jönnie a hullámlapálynak, csak aztán durrad fel a két hullám domb. Ha a hold ebben a pillanatban születne természetesen haladáival együtt, ugy is volna; sőt ha a víz csekély összenyomhatósága miatt a hullámrás gyorsan haladna, mégis-ugy képrelem-időbe kerülne, míg a hullám domb az újonnan született hold alá kerülne. De vajon, ha újonnan született hold nincs is, a dagály a hold járásától nem késhe-tik e' el? A föld is halad és forog, a hold is halad; a más támasztott hullámoknak is jogaik vannak; a hold a földön a forgás körökét metróleg más és más helyen támasztja, az apályt és a dagályt; itt támaszthatja, ott nem, mert részben vagy egészen egyik vagy másik, sávar földre esik; újonnan támasztott apály és dagályok az előbbiei jogaiba vágnak, összerihasználnak; más-más a holddal együtt járó dagály, itt-ott a partokon rúródik aradattá. Nincs e' elég akadály, amivel az oldalnyomásoknak kiüröve kell érvényesülni? Az oldalnyomások pontosan a kellő pillanatokban folytonosságban következnek, de az apály dagály hatásai, idő és helyek szerint változóak.

A légburokrol azt állítják, hogy a tengereké'hez hasonló apály és dagályokat létesít. Lehet, de azt hiszem, mégis különös figyelmet érdemel, hogy a víz más jó részben a föld vonzó erejével kiegyenlített elvégzi, s továbbá, hogy míg a víz alig összenyomható s így a nyomást gyorsan messze körvetíti, addig a levegő, a holt föld nem húrta annyira, aronnal kiterjed, s alul jobban húrta, aronnal összenyomul, a nélkül, hogy e mozgásokat hullámrás szerint gyorsan messze továbbítsa.

Égy aronban bizonyosnak látszik: s. i. hogy a levegő és víz dagályai nem illetnek össze. A tengerek és levegő hátforgásai e körülményben is nagy társat nyernek.

[III. idom] Gondoljunk két keringő' égitestet A és B s. Legyen az A a B né' sokkal nagyobb tömegű, s legyenek egymástól oly távol, hogy e távolsághoz képest a B átmerője csekélység.

Ekkor az f pont, mely körül a keringés történik, a nagyobb tömegű A közelébe esik, vagy is a B től tetemes távolba. A B pontjai az f körül forogva, oly csekély domborodásu s domborodás különbségű ívekben mozognak, hogy egyensúly esetén a B test bármely pontjában ható $(A) f$ től futó erők majdnem egyenlők; de a nagy távolság miatt az A vonró ereje is a B néli bárhol alig különbözik. Így a B testnél nem az ennéli súlypontjában semmi a vonró és futó erőösszege, hanem a B belső és külső pontjaiban is ^{az} majdnem nulla.

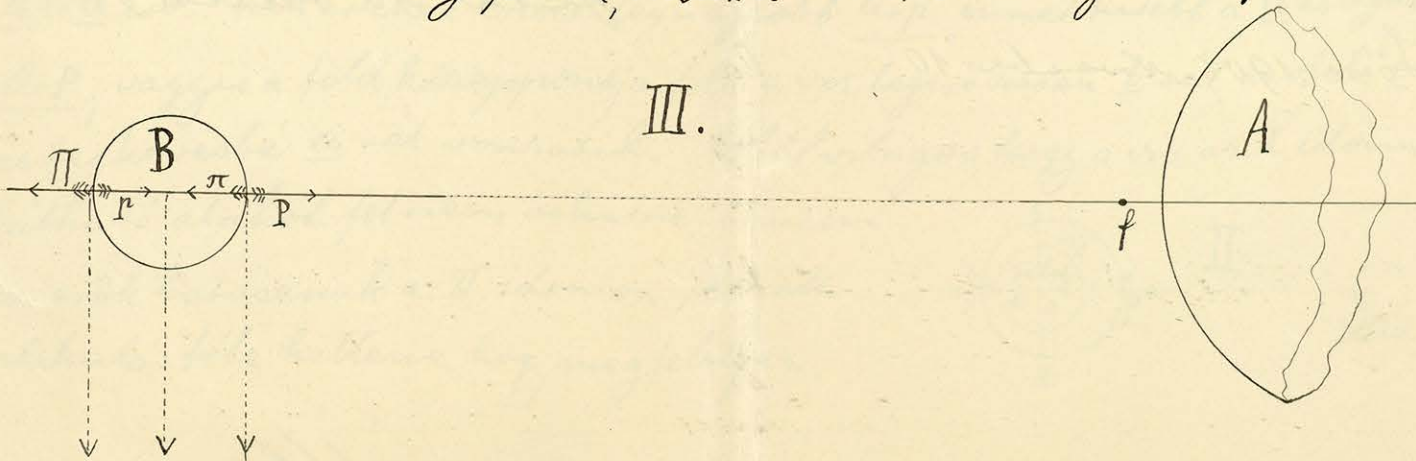
Azaz $\pi - P$ majdnem semmi

és $\pi - \Pi$ szintén alig valamivel különbözik a nullától. E csekély különbségek hatása is csekély lesz, minél kisebbek a különbségek, annál csekélyebbek az aprágók és dagályok.

A leírt eset ráillik a nap és földre; A legyen a nap és B a föld. A nap hatalmas vonró ereje dacára az aprágók és dagályok miatta a földön alig észlelhetők.

Sőt a leírt esettel a föld és hold körülményei is összehasonlíthatók; a hold átmérőjéhez képest a hold futásának rádiusa is elég tekintélyes, továbbá a föld sem cserefélség, úgy hogy az f a föld felületétől alig 150 - 170 mérföldre esik. E esetben az A képviseli a földet, a B a holdat. A holdon sem lehet a π és P , valamint π és Π között nagy különbség. Vagy is ha a holdnak tengerei volna az a köröskörül támadott aprággyűrű az immenso és tulsó részen nem nagy dagálydombok soritná. A mivel a futó erő az immenso oldalon a vonró erejét gyarapítja, azt elveszi a föld, a tulsó oldalon pedig a föld vonró ereje esnek javára, ha ezt le nem vontatná a futó erő. Így tehát ha a tulsó oldala is oly alaku és anyagu, mint az immenso, akkor ott is csak annyija van, mint a nekiünk mutatott felén

III.



Még egyszer tejiünk vissza egyszerű egyenletünkre:

$$\pi - P = p - \Pi$$

[T. idom] Ez azt is jelenti, hogy a dagály b nál épp oly nagy kell hogy legyen mint a nál.

Mi az oka, hogy a földön b nál mégis kisebb, mint a nál?

Az ok, a földnek saját tengelye körüli forgása alig lehet, hiszen az erőknek származott futóerő a és b nál ellenkező' egyenlő; a nál $\pi - P$ javára, b nál $p - \Pi$ javára esik. Egy bizonyos, t. i. hogy b nál a nap körüli futás, f és c körüli forgás, mind egyirányú, ellenben az a nál a föld c körüli forgása a többi haladással ellenkező'. Avíve b nál bizonyosat több önerővel bírhat s így jobban helyezkedik benne, mint a nál. Akonban a valódi okot mégsem ebben gondolom.

Ugy vélem, hogy a valódi ok abban rejlik, hogy az oldalnyomás, adó a erők nem a cd körön a leghathatósabbak, hanem a holdtól a földet érintőleg befoglaló körnek érintési körén, itt a hold vonró'sugaraira az illető földradiusok merőlegesen. Ezen érintési kör közelebb fekszik a hoz, mint b hoz, így az attól induló oldalnyomások a felé könnyebben érvényesülhetnek, mint a távolabbi b felé; ez irányban nagyobb víztömegekkel van dolguk. Ugy gondolom, hogy a nál a dagály magasabb, de b nál nagyobb terjedelmű. É kényes kis egyjártékszeren mindennek a legprontosabb egyensúlyban kell megtörténni.

Selkiismeretesen mondhatom, hogy amennyire bírtam, át gondoltam vállalkorásonkat, és gondolataimat lehető' rövidséggel igyekedtem lemásolni. Ha valamiben sévednék, a figyelemertetésként hálás köszönettel veendőm. —

Deisyvárosy
Jónát isk. tanár.

Lőse 1900. November 10.

W. G. M. d. n.

Schintetes Akademia!

Deisy Károly, bösei állami főreáliskolai rendes tanár, 1900 évi novem-
ber hó 10. én Kelt- 9. iratt nagy felv- oldalra terjedő - értékesít küldötte
be a Schintetes Akademiának, az értékesítés tárgya szerzőnek az apály és a dagály
tünetmegjéire vonatkozó gondolatainak eredménye.

Bevételében szerző érinti, hogy Galilaei és Kepler sem fogadták el ejelenség
szokásos értelmezését; sőt szerző maga is képtelenségnek tekinti azt az általánosan
elfogadott felfogást, hogy a hold és a nap vonzása a tenger vizének e testek felé
vonzó részeit felhúzza, az ellentett oldalon levő részeit pedig felhúzza.

Szerző e jelenséget másként és pedig úgy fogja fel, hogy a földet szilárd, gömb,
alakú magnak tekinti, melyet vízréteg borít el; egy rejtő kívül levő gömb pedig
az apály és a dagály jelenségeit létesítő holdat vagy napot képviseli.

Ezek alapján vételeivel szerző exakt - kivételélagosan qualitativ módon - tekintettel
veszi úgy a holdnak, mint a földnek e vízréteg anyagi részeire ható vonzó erőket
és exakt a középfutó erőket, melyek e víztömeg részeire azon transzlatorius for-
gás folytán működnek, mely forgással a föld forog a földtől és a hold-
tól álló rendszer tömeg középpontja körül.

Megmondásainak.

Megfontolásainak és fejtegetéseinek eredménye az, hogy - szerző szerint - a föld vonzóereje és az említett középfutó erők a víznek azon részeire nézve, melyek egymást, két test középpontját egybekapcsoló egyenesen, vagy ennek közelében fekszenek, egyenlő mértékben kisebbítik a föld saját vonzóerjét, míg az ezen összekötő egyenesre merőleges övben a föld vonzóereje változatlan marad.

Ezért - szerző szerint - az ezen övben lévő vízrészekre ható a föld középpontja felé irányuló nagyobb nyomás benyomja ezen öv vizeit és követhetőképén kiűzi azokat az övön kívül eső helyekre, s az utóbbi jelenség éppen az apály és a dagály hullámzásaiiban jelentkezik. —

Vélemény :

Szerző fent koronázott kvalitatív megállapításai egyrészt teljesen nélkülözik azt a quantitatív szigorú, mely bármely mechanikai probléma szabatos tárgyalásának alapfeltétele s mely a vízben forgozó esetben az általános tömegmegvonzás és a hydrodynamika tapasztalatszerű egyenleteinek szigorú alkalmazásában állott volna; másrészt szerző fejtegetései azt a lényeges hiányt mutatják, hogy a földnek a föld merev magvára gyakorolt vonzása, sőt is a magnet-e vonzás által letévesztett gyorsulását nem veszik tekintetbe.

be 1/

be, holott a virágoknak e maghoz viszonyított relatív elmozdítása a mag-
ra gyakorolt e vonzásnak s a mozgásában létesített gyorsulásnak számba-
vétele nélkül helyesen sem meg nem vizsgálható sem pontosan meg
nem állapítható.

Czemakónál fogva a számban fegye' értékes kiadását nem ajánlja,
tom a Tisztelt Akademiának.

Budapest, 1901. évi február hó 13. án

Fröhlich Izidor,
v. t.

Deéry Károly főosztályos tanár úr érdeklődését gondosan
összamelegnyozva teljesen Fröhlich Izidor 2. tag úrnak ill
Községi Következtetéseinek jutok, a minék folyóan kifejtett véle-
ményekhez minden tekintetben járulok.

A dolgozat legérdekesebb része a 7. lapra alul olvasható mel-
letti felleveir.

Budapest, 1901. februárius 14-én.

Kövesligetthy Béni
f. t.

Veleményes jelentés

Deisy Károly, lécei főreáliskolai
tanárnak

az apály és a dagályra vonatkozó érte-

kezése felől.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Wlassics.

Nagyméltósági Miniszter Úr!

Nagyméltóságod f. évi február 7-én
466. elv. sz. a. Deéry Károly fő,
reáliskolai tanárnak az apáról és
dagáról szóló dolgorátat arról kéré,
kennel méltóztatni a M. Erd. Akad.
déliához megküldeni, hogy tudomás
értesére néve kéri ki az illetékes
szakszolg. véleményét.

Szerencsém van Frölich János r.
és Kövesligethy Radó l. szolg. véleményét,
melyek a III. osztály is hozzájárult,
ide csatolva másolatban fölszolgálatni.

Tegedje stb.

Budapest, 1901. febr. 23.
Előki megbízásból:

főtisztás.

Dr. Deéry Károly főrealisk.

Tanár úrnak

Locse.

Tisztelt Tanár Úr!

As apály és dagály elméletéről
szóló fejtegetését, ígértán a M. Tud.
Akadémia III. osztályának róla adott
véleményét, ~~mai napra~~ a nemelt.
vallás- és közokt. minisztériumhoz
mai napra fölterjesztettam.

Áhíróla tiszt.

Budapest, 1901. febr. 23.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Írótkar.

Fa kovácsunk be tettem, küldeni

Nagytekintetű Maggas Tudományos Akadémia!

Tisztelettel kérem, hogy az alábbiakban lehető
röviden kifejtett egyesről gondolataimra figyelmet
fordítani kegyeskedjék.

Az apály és dagály tünneménnyére vonatkozó
gondolataim eredményéről okajtok. Maggas
Tudományos Akadémiánál első helyen számolni.

Az apály és dagály tünneménnyére valósaigként
állított természetani értelmezését, világra róla
tudósok, mint Galilei és Kepler sem fogadták el. Nem
lehet tehát csodálni, ha csekély ségemet is - különösen
erre a gépi gondolkodásomban, ama körülmény
indokolt és természetani értelmezése bántott.

Az apály és dagály azon értelmezése, hogy a hold
[és nap] vonása a tengerek víreit felhívra - engedelmét
kéri a kifejtését - de nem majdnem oly benyomást
tesz, mint a körkép hite, midőn a sívárványról
ugyan azt állítja. És azonban még semmi; de
hogy a hold, a föld ellenoldalán, a víreket szintén
feltolja, most kevésbé hívra, az a ró' törvénss
értelmezésben kejtelenység.

Kejtelenségre nincs sava, a hívásra néve

aromban annyit mégis megjegyzek, hogy tudtommal
viret hívni a földvöröereje ellen, népszerű, vagy
szekeret váltórá's nélkül, nem lehet, ha aromban
mégis hívódik s pedig teljes összefüggésben, akkor
valahol valami nyomásnak van kitéve.

Legyen [I. idom] a hold vöröereje, a föld feleje
első oldalán $\rightarrow P \rightarrow$, az ellenkező oldalon pedig $\leftarrow P \leftarrow$, továbbá
a föld vöröereje mindenütt Q .

A vire a föld középpontja felé a -t hat $Q-P$
 b -t $Q+P$, c és d -t Q és Q . Ezen értékek között
legnagyobb a $Q+P$, ennél kisebb a Q és legkisebb $Q-P$.
vagyis a föld középpontja felé a vir legerősebben b -t
kevesebbet c és d -t és legkevesebbet a -t vonratja.

világos, hogy a vir az I. idomnál látható alakot
fel nem vehetné, hanem az erőik hatásánál a II. idom-
nál jelzett alakulás kellene hogy megfeleljen.

Mivel aromban tényleg nem a II, hanem az I. alak
áll be [természetesen illendő arányokban], kétségtelen,
hogy a általában elfogadott természettani
értelmezés nem egyéb, gondolat tévedő növe-
kedésénél.

Kutassunk tehát tovább az módon, hogy az összes
működő főerők hatásait s ezek következményeit
vegyük figyelembe.

Egy körülfutási holdidő alatt, a hold és föld,
a körös f súlypontjában gondolt forgástengely
körül egyaránt keringenek, tehát a ~~mege-
re-~~
idő alatt a f forgástengelyt a föld is körülfutja.
Az általános elv megállapítása végett [I. idom]

az f pontot a hold és föld köröte tetssz's sárinak vettem fel,
vagyis tetssz'ssárinai hold és földröl besélel.

Ar f körüli keringés körben, a föld egyes pontjain
elhajtási erő támad, melynek f -től futó [centrifugát]
reirével kell számolnunk.

Legyen az a anyagi pont f -től futó ereje π ,
a b ponté Π ; a többi erő [I. idom] ugyan az, mint ahogy
már láttuk.

Iha a hold föld irányt tevőlegesen vessünk akkor
a föld hold irány nemleges. Így e vonalon π és Π a plus,
 P és p a minus, az egyik Q plus, a másik minus. *

$$\text{Ar } a\text{-ra ható erő összege} = Q - P + \pi$$

$$\text{Ar } b\text{-re ható erő összege} = \Pi - p - Q$$

Ar föld középpontjában, míg az a hold középpontjától
való távolság megtartja, az erőket egymást meg kell semmisít
ni, más kintben a több, a kevesebbet ohvetlenül el
hárna, ar az a föld a holdtól vagy távolodna, vagy ahhoz
közeledne.

Teljes egyensúly esetén az 1. néli értékek összege = 0

$$\text{ar az } Q - P + \pi + \Pi - p - Q = 0 \text{ innen}$$

$$Q + [-P + \pi] = Q + [\Pi - p] \quad \dots \dots \dots 2$$

$$\Pi - P = p - \pi \quad \dots \dots \dots 3$$

Íróval: Ar f -től futó erő és a hold vonzóerejének összege,
a földnek holdra vonzó pontjain épp oly nagy, mint
a föld ellenérő oldalán.

Más nézőpont általánosan: Két keringő test körös súlypontjától
futó erőinek és vonzóereinek belül vett összege egyenlő a
külső összegével.

* Megjegyzendő, hogy p. o. Π alatt nem ugyan az a pont f -től futó ereje értendő
hanem az a radiusánál, az Q által erőnek összehajló pontjai f -től futó erőinek
összege, az hogy lehet az f pont az a és c köröte, mikor az a pont Π -re
minus volna, s mégis az összeg plus.

Hogy a viresket a föld vonró $[Q]$ ereje ellen, másirányból ható Q nyomás feltolhassa, szükséges, hogy $\pi < P$, miből önként következik, hogy $p < \Pi$ [3. egyenlet].
 Ekkor a $-P + \pi$ és $-\Pi + p$ is mindenit a saját Q -ja [2. egyenlet] ellen nemleges; azaz a földnek körponti erejéből, vagy a hold felé néző oldalon, mint az ellenkezően valóban elvonatít, az első esetben a Q kisebbítője a hold vonró erejének maradéka, a másodikban az f -től futo' erőnek maradéka.

Amde a c és d tájékán - speedig gömbre gondolva e tájék körös körül egészen sötét övöt képez - a föld közepe felé irányuló Q erő a hold vonróereje és az f -től futo' erők miatt vagy semmit vagy igen csekélyt veszítve azért a neverett öv viresnek tulcsúja az a és b tájék vireit - a csekély össhenyomhatóság következtében - ohvetlenül dagályá' borítja, magán az övön pedig apály támad. Ugy lehet gondolni, hogy a magasabbra nyomott víz tömegének súlyával és az apály viresnek a kisebb tömeg miatti súlyvesztésével egyenlítődik a megravas körponti vonrás.

Iha a vires, a föld gyors haladó és forgó mozgása által nem volnának keményen behíör kötve, a most leírt körülmény következtében a tenger örökletes rohanása támadna, így azonban a mozgás csak hullámrás sorívé' válik. A hold felé és az ellenkező oldalon egy egy hullámdomb oldalt körös körül egy hullám völgy gyűrűs támad.*

* Gondoljunk egy fém körgyűrűt két oldalról kissé összenyomva; e nyomást víre körös körül, agyűrű két kúmborodása is körül fog járni; anélkül, hogy a gyűrű anyagrészei is egyidejűleg haladnának vele.

horosan véve először kell létrejönni a hullámvölgy
gyűrűnek a támadt oldalnyomás többlet következté-
ben, csak aztán durrad fel a két hullámdomb.

Ha a hold ebben a pillanatban tényleg, természet-
esen haladásával együtt, úgy is volna; s bárha a víz
cskegy összenyomhatósága miatt a hullámrés gyorsan
haladna, mégis - úgy kegyrelem - időbe kerülne, míg
a hullámdomb a hold alá kerülne. De vajon, ha nyoman
tűtetett hold nincs is, a dagály a hold járvaitól nem
késleltet-e el? A föld is halad és forog a hold is halad
előre, a mai támasztott hullámsorok is fogak vannak,
a hold a földön a forgásköröket metróleg máis és más
helyen támasztja az apályt és dagályt; itt támasztja,
ott nem, mert részben vagy egészen, egyet vagy másikat,
szárar földre esik; nyoman támasztott apály és dagály
az előbbiek fogáiban vágnak, összehúzóssá válnak; más máis
a holddal együtt járó dagály itt-ott a partokon
szóródik aradattá. Nincs-e elég akadály amivel az
az oldalnyomásoknak kiűrdve kell érvényesülni?
Az oldalnyomások pontosan a kellő pillanatokban
folytonosságban következnek, de azok, dagály hatásai,
idő és nagysága véve is, hegyes sorint változó.

A légnyomoktól azt állítja, hogy a tengeréltet hasonló
apály és dagályokat létesít. Lehet, de azt hiszem mégis
küntőnösen figyelemet érdemel, hogy a víz már részben elvé-
gerse a föld vonzó erejének kiegyenlítését, s továbbá, hogy
míg a víz alig összenyomható s így a nyomást gyorsan
méske körvesíti, addig a levegő, ahol a föld nem

hírra annyira, aronnal kiterjed, a hol pedig jobban
hírra, aronnal összenyomul, anélkül, hogy e mozgások
hullámrészen nem gyorsan megye továbbtára.

Egy aronban bizonyosnak látszik: s. i. hogy a levegő
és a víz dagályai nem illenek össze. A tengernek
háborgásai e körülményben is nagy tápot nyerne,

Gondoljunk [III. idom] két keringő égitestet,
A - s és B - s. Legyen A a B-nél sokkal súlyosabb s
legyenek egymástól oly távol, hogy e távolsághoz
képest a B átmérője csekélység. Ekkor a körös \mathcal{F}
súlypont ar A közepébe esik, vagyis a B-től tetemes
távolba. A B pontjai ar \mathcal{F} középpont körül forogva,
oly csekély domboradása ivekben fognak morogni,
hogy egyszemély esetén a B test bármely pontjára ható
[A] vonzóerő és ar e pontban támadó \mathcal{F} -től futó erő
majdnem egyenlővé válik, egymást majdnem meg
semmisítik [ar középpontban természetesen éppen egyenlő]
akar [B. egyenlet] π -P majdnem semmi
és μ - π sinusa alig valamivel több semminél.

E csekély különbségek hatása is csekély lesz, minél
hisebbek e különbségek, annál csekélyebbek a dagályok
és apályok.

A leiroth eset ráillik a nap és földre. A leggye
a nap ar B a föld. A nap hatalmas vonzóereje
decarára ar apályok és dagályok mérvé alig érlelhető!

Sőt a leiroth esettel a föld és hold körülményei
is összehasonlíthatók, a hold átmérőjéhez
képest a hold futásának rádiusa is elég tekintélyes,
lévén a föld nagysága miatt a \mathcal{F} [ha a föld és hold

súlyaránya pontosan vehető) a föld felületén belül. Er esetben az A képviseli a földet, a B a holdat. A holdon^{sem} lehet π és P valamint μ és Π között nagy különbség. Vagy is, ha a holdnak tengerei volna, az apály-dagály igen csekély volna.

Egyenlő körül (keringő) két égitest körül mindig a kisebb súlyú csipcedi jobban a nagyobbát.

Szegény hold! amivel a futóerő az innerső oldalán a vonróerejét gyarapítja, az elveszi a föld, a túlsó oldalon pedig a föld vonróereje emésztőjára, ha le nem vonta a futóerő. Teljesen saját erejére van utalva. Pedig a saját ereje kevés ahhoz, hogy az innerső felén is az oldalán körös körül legalább bárányt keő levegőt gyűjtsön; bizonyosra vehetjük, hogy ha a túlsó oldal felülete is olyan alakú és anyagú, mint az innerső, akkor túl is annyija van, mint a nekünk mutatott képen. *

Még egyszer térjünk vissza egyenletünkre:

$$\pi - P = \mu - \Pi$$

Er azt is jelenti, hogy a dagály b-nél [I. idon] éppen oly nagy kell hogy legyen, mint a nál.

Mi az oka, hogy a földön b-nél mégis kisebb, mint a - nál?

Az ok, a földnek tengely körüli forgása alig lehet, hiszen az ezáltal származott (co) központtal futóerő a és b nél ellenkező irányú; a nál $\pi - P$ javára, b nél

* Nem ok nélkül reverte a történelem előtti magyar, holt-mar. Minő műveltségi fok kellett ehhez? Itz körnapi tavak mint p. v. ég és ég, nap és nap sat. mit a pártos gyűjtőtől a tudósig (egy formán mond, amelyben maradó).
(minder magyar)

kutató'sunk tárgya - mely iránt reményünk
 már már süggeteg - egyszerre körelünkben fény
 forrás ömaga. Ugy értem, hogy a kifejtett irány
 ban örömeim nem a lapitalan, áinde körös körül?
 Csak képráras talán, midőn meske-meske egy két
 derengő pont, képreleten vesér sillagant kinnál
 korik. -

Löise 1900. November 10.

Mártos halgajja
 Deisy Mátyás
 Jónat ist. tanár.

ad 88
907

448. sz.

1900.

Tharasi a k. t. Akadémia
III. osztályának.

Budapest, 1900. nov. 12.

Szily
József.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Kézhez vettem: 1900 évi december hó 17-én

Fröhlich.

Küld ezírt.

a M. T. Akadémia III. osztályának. 1901. február 18. -án tartott zárt ülésén fölvetett
jegyztömgyel.

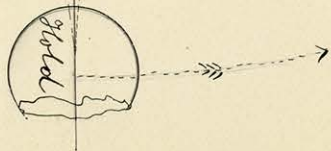
8. Fröhlich Izidor és Kövesligethy Rádó urak
véleménye Wéssy Károly főcáliskolai ta-
nár „Ápály és dagály elmélete” című dolgo-
zatáról fölolvasatván

az osztály azt egyhangúlag elfogadja. További
eljárás végett a főiskolai hivatalhoz átteendő.

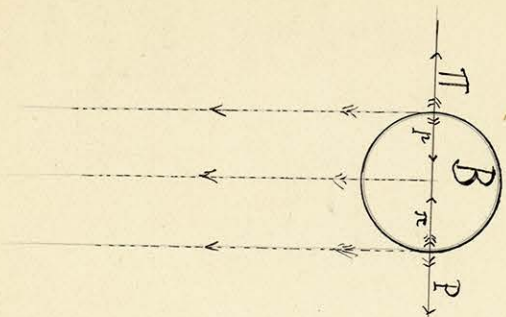
K. m. f.

A másolat kísélet:

Kövesligethy
osztályfőnök.



II. idem.



Nagyméltóságú Elnök Ur!

Regyelmes Uram!

Hálásan köszönöm Nagyméltóságodnak irántam ta-
nusított megtisztelő bizalmát, melylyel a vár-
megyei kir. tanfelügyelőknek a néhai kapri-
srai báró Wodianer Albert-féle jutalomra
vonatkozó ajánlatait, illetőleg kijelöléseit ne-
kem megküldetni s engem a jutalomdíjra
névre kijelölés céljából alakított bizottság e-
lőadójául kinevezni méltóztatott. E felett
való örömmel névelé még az is, hogy Nagy-
méltóságú Elnök ur kiváló sülyt helyez arra,
hogy a bíráló jelentés kartársi körből szak-
mások s a kitüntetés értékét az a körülmény
is fokozza.

Arra törekedtem, hogy a megtisztelő bira-
lomnak megfelelhessenek. Lelkiismeretes pontos-
sággal is nagy figyelemmel olvastam át az
54 vármegyéből 57 kir. tanfelügyelőtől beér-
kezett 114 jelentést. Nagy lelki gyöngyörűségem
telt ebben; mert arról győződtem meg, hogy
Magyarország népoktatásiügyének lelkes és
buzgó apostolai vannak. A magyar kultúra
alapvetői, a magyar néptanítók lelkiismer-
etes pontossággal teljesítik hazafor hűtel-
ségüket. A 28 ezer magyar néptanító között
igen nagy számmal vannak, a kik min-
den embernek tisztelése és hálafor méltók,

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

a kik nemcsak az iskolában, de azon kívül, a felnött nép erkölcsének, értelmiségének és anyagi helyzetének javítása körül kifejtett gyakorlati fáradozásaiikkal is nagy szolgálatot tettek hazánknak és nemzetünknek.

Az ilyen lelkes néptanítók jutalmazására tett idős Thapriorai báró Wodianer Albert úr ömlesztéséig 25.000 forintnyi alapítványát, hogy ez összegnek évi kamata, két egyenlő részre osztva, jutalmul adassék évenként két oly néptanítónak, kik növendékeiket szeretettel nevelik, a leghevesebbrek ismert tanmód szerint oktatják, és a legkiválóbb gyakorlati eredményt mutatják fel, s a kiket a népiszkolai tanterületi hatóságok által tett indokolt kijelölés és ajánlat alapján jutalomra a „Magyar Tudományos Akadémia” saját kebeléből választott bírósága a legmiltobbnak ítél.

Aldott legyen a nemeslelkű alapítványtevő neve és emléke mindörökké!

A kir. tanfelügyelőék részéről a vallás- és közoktatásügyi miniszter úr önagyméltóságához felterjesztett s a M. T. Akadémia nagybecsű megbírósábol nekem kiadott ajánlatok alapján készített eme jelentésemben figyelembe vettem a jutalomdíjra ajánlott néptanítóknak, a gyermekek nevelése és tanítása körül kifejtett gyakorlati munkásságát, nevelői s oktatói burgalmát, a gyermekekkel való gondos és szerető bánásmódját az iskolában és azon kívül, a tanítása helyes mód-

szeret, valamint annak a gyermek egész leányát fejlesztő erkölcsi hatásait és eredményét; továbbá a tanítónak az iskolán kívül, a felnőtt nép erkölcsének, értelmiségének és anyagi helyzetének javítása körül kifejtett gyakorlati fáradozásait, végre egyéb, a tanító értékét közelcsülvén a társadalom előtt emelő jeles tulajdonait és tevékenységét.

Az alább tüntetett bemutatott jegyzékben felsorolt elemi néjszkolai tanítók mind ezen híváló érdemeikkel bírván, őket a jutalomdíjra a következő sorrendben ajánlom:

Az 1000-1000 korona jutalom-díjra ajánlom.

I. helyen: Vass Mátyás Pest-Pilis-Solt-Kis-Kun vármegye kis-kun-darósmai születésű, r. k. vallású, szegedi közs. elemi isk. tanítót; 64 éves.

I. " Göbel János György Fehér-vármegye isztiméri születésű, r. k. vallású, székesszegi közs. elemi és polgári isk. igazgató-tanítót; 66 éves.

II. helyen: Schmidt Boldizsár római katolikus vallású, pécs-bányatelepi elemi isk. igazgató-tanítót; 56 éves.

II. " Mathiasz József Sáros-vármegye sárvári születésű, nagymihályi állami elemi iskolai tanítót; 49 éves.

III. helyen: Trondar Terence Vas-vármegye sombathelyi születésű, r. k. vallású, halmosi állami elemi isk. tanítót; 41 éves.

III. " Sarkány György Abauj-Torna vármegye felső-kármáski születésű, ev. ref. vallású, munkácsi állami elemi isk. igazgató-tanítót; 45 éves.

Dicsőrettel való kitüntetésre ajánlom a következőket.

3. sz. Jován Antal marosiújvári tanítót, Alsó-Fehér-megyében.
4. " Lukács János magyar-esztervői tanítót, Alsó-Fehér-megyében.
21. " Togarasi János ároktői tanítót, Borsod-megyében.
27. " Kun László kunagóthai tanítót, Csanád-megyében.
35. " Beeske Balint jánosi tanítót, Gömör-megyében.
37. " Vincze József földesi tanítót, Hajdú-megyében.
39. " László Lukács illyefalvai tanítót, Háromszék-megyében.
40. " M. Székely János kérdivásárhelyi tanítót, Háromszék-megyében.
42. " Varga Jivadar gyöngyösi tanítót, Heves-megyében.
46. " Hajtman Pál dévai tanítót, Hunyad-megyében.
53. " Lurvig Ferencz agostyáni tanítót, Hamarom-megyében.
56. " Benedek Samuel kolozsvári tanítót, Kolozs-megyében.
60. " Lap Ferencz göde-mesterhárai tanítót, Maros-Torda-megyében.
65. " Földes Károly nagy-tapolcsányi tanítót, Nyitra-megyében.
66. " Péter József vág-sellyei tanítót, Nyitra-megyében.
68. " Tomcsányiné Czukrász Róza mátyásföldi tanítónőt, Pest-Pilis-Solt-Thiskun-megyében.
77. " Lengyel József nyiregyhárai tanítót, Szabolcs-megyében.
78. " Marosán Karmel aranyos-meggyeri tanítót, Szatmár-megyében.
79. " Linka Lajos krassói tanítót, Szatmár-megyében.

80. sz. Lóvy Már igloi tanítót, Szepes-megyében.
 81. " Tapasczer Rexso késmárki tanítót, Szepes-megyében.
 84. " Bencze Károly széki tanítót, Szolnok-Doboka-megyében.
 90. " Gröss Antal offenburgai tanítót, Torda-Aranyos-megyében.
 94. " Bocsek György trencsényi tanítót, Trencsén-megyében.
 98. " Tarcsafalvy Albert vargyasi tanítót, Udvarhely-megyében.
 99. " Piller György tiszaujvári tanítót, Ugocsa-megyében.
 100. " Siménfalvy Szabolcs n.-tárnai tanítót, Ugocsa-megyében.
 103. " Vertes [Vicsák] Lándor úrdomb-tótlaki tanítót, Vas-megyében.
 107. " Salgó Antal varannói tanítót, Kemény-megyében.
 108. " Groó Gy. Lajos bereterebányai tanítót, Folyom-megyében.

Nagyméltóságú Elnök Úr!

Mikor a néhai Baró Wodianer Albert-féle alapítvány kamataiból a megyei kir. tanfelügyelők által jutalomra ajánlott elemi népiskolai tanítókra vonatkozólag javaslatomat a fentebbiekben egybeállítani szereztem, arra törekedtem, hogy így a nagynevű alapítványtevő nemes intencziájának, valamint a Magyar Tudományos Akadémia által a jutalom odaítélésének módokaitra névre megállapított feltételeknek

lelkismeretesen elégét tegyék.

Nevezett tanítók, úgy a jutalondíjra, mint a dí-
cséréttel való kitüntetésre ajánlottak, mindegyike
olyan elemi népiszkolai tanító, kik az alapítvány
feltételeinek minden tekintetben megfelelnek,
kik az iskolában növendékeiket szeretettel, a leg-
helyesebbnek ismert tanításmód szerint oktatják
és nevelik, fáradságtalan kitartással, nagy
szakismerettel folytatott nehéz munkájokkal
a legkiválóbb gyakorlati eredményt mutatják
be az iskolán kívül, a felnőtt nép erkölcsi-
nek, értelmességének és anyagi helyzetének
javítása körül gyakorlatilag is sikerrel fár-
doztak.

Ísmétlően és a legnagyobb melegséggel a-
jánlom az 1000-1000 koroná jutalom-díjra
Vass Mátyás szegedi és Göbel János György
székes-fehérvári tanítókat, kik törzsi, bírókei-
zei a magyar tanítói karnak.

Magamat is Nagyméltóságod jószágos ke-
gyeibe ajánlva, hódolatteljes tisztelettel vagyok

Budapestben, 1901. évi február hó 23-án.

Nagyméltóságú Elnök Úr-,
Tiszteletteljes Urannak

legáláratosabb szolgája

Lakits Vendel

~~székes-fehérvári igazgató-tanító~~
bírótsági előadó.

Ork. 1901. február 25.
3 esomó irak.

Nagyméltóságú

Báró Cötvös Loránd

U. O. Kegyelemességéhez,

mint

a „Magyar Tud. Akadémia”

Elnökeéhez

intérett aláíratos jelentése

Lakits Vendel

bizottsági előadónak

90. sz.

1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

a néhai Káprisorai báró
Wodianer Albert-féle
alapítvány jutalom-díja-
inak odaítélése tárgyá-
ban.

Institut de France.

Académie des Sciences.

Paris, le 25 Février 1901.

Monsieur le Président,

A la date du 8 Novembre dernier j'ai eu l'honneur de vous envoyer 10 exemplaires du Compte-Rendu de la Session tenue par le Comité de l'Association internationale des Académies aux mois de Juillet et Août de l'année 1900.

Cette brochure contenait à la page 12 l'ordre du jour provisoire de la prochaine et première Assemblée Générale de l'Association, qui doit, d'après la décision du Comité, se réunir à Paris, le Mardi 16 Avril 1901.

Je suis informé que certaines Académies ont étudié des propositions nouvelles de nature à être soumises à l'Assemblée Générale. Si en était ainsi pour celle dont vous êtes le Président, je vous demanderais de vouloir bien nous le faire connaître aussitôt que possible afin que ces propositions soient ajoutées à l'ordre du jour dont vous avez déjà reçu communication.

En tout état de cause, cet ordre du jour comprendra aussi la fixation du lieu où, d'après les statuts, devra se tenir, dans trois ans, la prochaine Assemblée Générale.

Le nombre des délégués que peut envoyer chaque Académie à l'Assemblée Générale n'a pas été limité par les Statuts. Il nous paraît essentiel que, cette fois au moins, les Académies assurent leur représentation de la manière la plus large, afin que le résultat de cette première session réponde aux espérances

que la formation de notre Association a fait naître de tous
côtés.

Je vous serais bien reconnaissant si vous pourriez nous
faire connaître, aussitôt que possible, le nom, la qualité et
l'adresse exacte des délégués de votre Académie et nous faire
savoir en même temps s'ils seront accompagnés de quelques
personnes de leur famille. Nous serions ainsi en mesure de
leur faire parvenir en temps utile les documents et les invitations
qui leur sont réservés.

Veuillez agréer, Monsieur le Président et cher Confrère,
l'assurance de mes sentiments de haute estime.

Le Président du Comité,

G. Darboux

Secrétaire Perpétuel de l'Académie des Sciences de l'Institut de France.

Palais de l'Institut
Quai Conti.

1901. február 28.

102. sz.

1901.

AK Akadémia fővetsise
Párisban 1901. április 16-án
tartandó ülésén a H. Tnd.
Akadémia Híváslevelére
Goldziher György r. tag
Híváslevelét föl.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Kiirt czikk

a M. Tud. Akadémia I-ső (nyelv- és képtudományi) osztály 1901. márczius 23-án tartott harmadik xart ülése jegyzőkönyvéből.

22. Olvastatik Goldriher Ignác r. t. véleménye a berlini akadémia indítványára néve., Nyilvános könyvtáraink és gyűjteményeink - így mond Goldriher - eddig is kérséggel teljesítették bármely külföldi tudós megkeresését, ha valamely nyilvános intézet vagy hatóság körvetítésével a gyűjteményeik tulajdonában levő könyv vagy kézirat kikölcsönzése ügyében hozzájuk fordult. Ennél fogva a m. t. akadémia minden aggodalom nélkül hozzá járulhat a berlini Akadémiának az akadémiaiak szövetsége elé terjesztett, a párisi közgyűlésen fe. év ápril 16-án tárgyalandó indítványához. Ez indítvány kétség kívül főképen némely angol, spanyol és olasz könyvtárt tart szem előtt, melyeknél a kéziratoknak külföldre kölcsönzése lényeges nehézségekbe ütközik. Javaslatom abban áll, hogy a m. t. akadémia elnöksége akadémiánknak a szövetség közgyűlésére kiküldendő kép, viselőjét arra utasítsa, hogy akadémiánk részéről a berlini indítványhoz és ennek kapcsán a megküldött nyomtatvány 2. és 3. oldalán kifejtett módoratokhoz hozzájáruljon. Erről a berlini akadémiát még márczius hóban hivatalosan értesíteni kell. Egszersmind ez esetben akadémiánk köteles lesz kormányunk, nál oda hatni, hogy az orsiagos gyűjteményekhez hasonló értelmű rendeletet intéxxen, mely rendelet axonban a gyűjteményeinknél eddig is fennálló liberális gyakorlatnak csak formalis megerősítése lesz.

Goldriher Ignác r. t. véleménye elfogadtatik s az összes ülés elébe terjesztendő.

Gyulni Pál
osztálytitkár

La Maison règle en ses valeurs à trois mois, de fin de mois de livraison, sur factures remises et acceptées, d'accord avec les bons signés des chefs de chantiers, dans le mois suivant les fournitures. La Maison n'accepte aucune traite tirée sans son autorisation. Tout fournisseur ou tout entrepreneur de n'importe quelle localité, qui fournit ou entreprend des travaux pour la Maison, accepte, sans aucune dérogation, la juridiction du Tribunal de Commerce de la Seine.

TRAVAUX PUBLICS

CIMENT ARMÉ — BRIQUES ARMÉES

P. COTTANCIN NC

INGÉNIEUR DES ARTS ET MANUFACTURES

Membre de la Société des Ingénieurs civils

SOUSSIONNAIRE DES MINISTÈRES
des Bâtiments civils, des Colonies et de diverses Administrations

47, Boulevard Diderot — PARIS

12^{ème} Arrond.
SPECIALITÉ DE

TRAVAUX EN CIMENT AVEC OSSATURE MÉTALLIQUE

MARQUE DÉPOSÉE

sans attaches et à réseau continu

Résistant au feu et à la gelée

BREVETÉS S.G.D.G. EN FRANCE ET A L'ÉTRANGER

GRANDS RÉSERVOIRS, CHATEAUX D'EAU

Puits, Cisternes, Baes, Bassins de décantation

Gaines et Caniveaux pour Câbles électriques

Canalisations économiques remplaçant la Fonte, avec joint brev. S.G.D.G.
pour eau, gaz, air comprimé, cuves de gazomètres

ÉGOUTS de TOUTES FORMES, FOSSES D'AISANCES, URINOIRS

Système du "Tout à l'Égout"

DALLAGES, ENDUITS, ESCALIERS, PLANCHES, VOUTES, TERRASSES

Toitures avec ardoise posée directement sur ciment et Chéneaux en ciment

CHALETES FIXES ET DÉMONTABLES A DOUBLE PAROI

Ponts, Tunnels, Phares, Poudrières, Forteresses

FONDACTIONS DE MACHINES

SUPPRESSION ABSOLUE DES INFILTRATIONS

dans les

TERRAINS AQUIFÈRES (Souterrains, Caves, Caveaux funéraires)

Travaux en Solides creux et pleins armés par une ossature

PAROIS DÉCORATIVES & ÉCONOMIQUES brevetées S.G.D.G.

CINTRAGE, breveté s.g.d.g., de Parois verticales ou horizontales

Tuyaux et Surfaces doublés brevetés S.G.D.G.

ENTREPRISE GÉNÉRALE DE TRAVAUX

en

Ciment, Bétons, Agglomérés, Simili-marbre ou Granit

RESTAURATIONS

DÉCORATION DE PARCS & JARDINS

Pièces d'eau, Rivières, Cascades, Rochers, Grottes,

Kiosques, Imitation de bois rustique

Jardins aériens

CONSTRUCTIONS COMPLÈTES

d'Édifices publics et particuliers, d'Hôtels, de Maisons de rapport
et de Cités ouvrières

INSTALLATION D'USINES

Distribution d'Eaux de Villes et de Châteaux

Nombreuses Références

EXPÉRIENCES comparatives, à la demande de Monsieur le Ministre de la Guerre, ayant prouvé la résistance double des systèmes P. COTTANCIN sur les autres systèmes connus à ce jour.

Médaille d'Or Exposition de Bordeaux 1895.

Recherches et captages d'eau, garantis d'après les lois scientifiques
P. COTTANCIN, dans les nappes souterraines à faibles profondeurs,
pour assurer aux Communes et aux Propriétaires de l'eau de qualité
reconnue irréprochable par le Comité consultatif d'Hygiène de France.

Paris, le 23 Février 1901 190

TÉLÉPHONE 909-00

A M
Kaiserliche Akademie
der Wissenschaften
Akademie gasse 2.
Budapest

Travaux Série N° relatifs à
Monsieur Le Président,

suivant conventions de la lettre ci-dessous et ci-jointes, P C, N°
qui sont acceptées sans aucune dérogation par M
lors de la mise en œuvre de la commande des travaux N°
payables à notre Siège social, suivant conditions N°

Ayant trouvé, par mes travaux de cap-
tage d'eau, le parallélisme dans les cassu-
res des terrains sédimentaires, j'ai été
amené à en déduire la loi de déformation
des terrains éruptifs, et, par suite, des
terrains sédimentaires, - loi que j'ai com-
muniée à l'Académie des Sciences.

J'ai l'honneur de vous envoyer un Rap-
port sur cette loi scientifique, qui per -

met de trouver= avec une précision mathématique, toutes les cassures des terrains éruptifs et sédimentaires, avec la formation des nappes d'eau dans ces cassures, par le remplissage partiel d'un support imperméable de glaise, formant des caniveaux de circulation d'eau, mathématiquement définis. Cette recherche scientifique permet, dans des pays paraissant absolument privés d'eau, de trouver des circulations abondantes, comme je l'ai fait dans le Midi de la France, dont l'analogie est assez frappante pour permettre de donner à beaucoup de localités sans eau visible, et par suite arides, l'eau en abondance, d'autant plus que je suis arrivé à capter les eaux dans les sables sans en changer la circulation, ce qui assure le débit, même plus important, en été qu'en hiver, et en même temps je suis arrivé à empêcher tout grain de sable d'arriver avec l'eau. Cette circulation souterraine arrive à déterminer l'écoulement de ces eaux dans les mers, en permettant, avec les échauffements marins, de déterminer les contre-courants, et, par suite, la circulation des vents, tout en donnant les règles pour les transports de force, par l'eau ou par l'électricité, sans câbles, que l'on peut faire comme dans les canaux fluviaux, puis que d'un point, on a toujours trois caniveaux différents pour parvenir à un autre point; d'où base pour la transmission des dépêches, etc.

En résumé, en trouvant toutes les cassures, on peut déterminer les remplissages par celles connues comme con-

tenant des filons miniers: or, argent, plomb, fer, etc. ou
des dépôts marins ou d'eau douce, comme le charbon, le pétrole,
les lignites, les phosphates, etc.

Ayant trouvé, dans les bancs de glaise, des bancs de silice
gélatineuse, j'ai pu déterminer la formation des silex
et arriver aux formations de conglomérats qui peuvent paraître
infirmer la loi.

J'ai pu démontrer que, comme l'astronomie, qui a ouvert
de si grands horizons avec la mécanique céleste, la géologie
peut amener à d'aussi vastes horizons avec la mécanique terrestre,
qui doit devenir la base de toutes les sciences physiques,
qui, jusqu'à ce jour, n'avaient pas de bases bien mathématiques
et qui peuvent acquérir ces bases: comme la météorologie,
le magnétisme, etc. qui doivent dériver de l'étude
des formations géologiques en rendant la géologie une science
mère absolument mathématique, d'où dérivent toutes les sciences
terrestres, touchant même aux sciences morales, politiques
et sociales, puisqu'elle permet de déterminer les relations
géographiques des pays et de faire fructifier leurs
ressources ordinairement cachées.

Erk. 1901. március 1.

Je vous prie d'agréer, Monsieur Le Président, l'assurance de mes sentiments les plus dévoués

CONSTRUCTION ARMÉE P. COTTANCIN

47, Boulevard Diderot

Paris, le *Vingt six Février 1901*

L'INGÉNIEUR CONSTRUCTEUR SOUSSIGNÉ,
Ingénieur des Arts et Manufactures

P. Cottancin

L'Ingénieur en Chef

de la SOCIÉTÉ d'EXPLOITATION des procédés de construction **P. COTTANCIN**

aux ÉTATS-UNIS d'AMÉRIQUE

pour la construction « **FIRE PROOF** » économique

Adoptée par les grands Architectes et Ingénieurs AMÉRICAINS

103. xx.

1901

Hindasika a. T. Akadémia

III. osz. d. g. n. r.

Budapest, 1901. márc. 1.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

J. Kiss

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

1901. márc. 1.



La Maison régl
suivant les fourniture
des travaux pour la

EXPÉRIENC

Distribution

INST

à l'usage public

CIMENT ARMÉ

CONSTRUCTION PÉTRIFIÉE

Ossature vertébrale

Marque déposée

TRAVAUX PUBLICS

CONSTRUCTION P. COTTANCIN

BRIQUES ARMÉES

CONSTRUCTION ARMÉE

Marque déposée

"LE COTTANCIN"
PARFAITE CONSTRUCTION MODERNE

Incombustible - Durable - Hygiénique et Économique

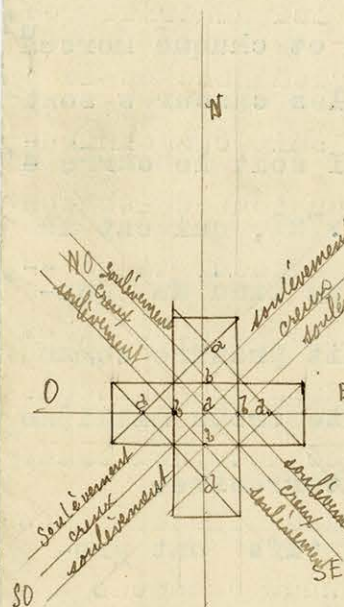
P. COTTANCIN

Ingénieur des Arts et Manufactures, Membre de la Société des Ingénieurs civils de France, Soumissionnaire des Ministères, Bâtiments civils et diverses Administrations

22, Rue Chaligny - PARIS

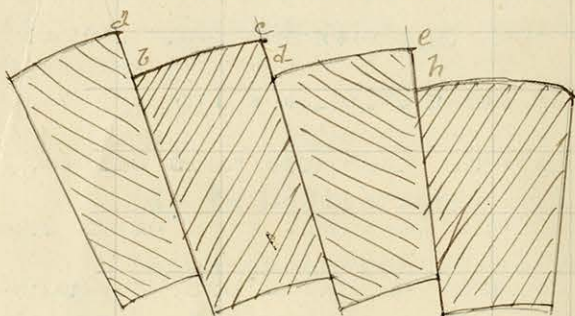
Travaux en ciment avec Ossature métallique (M. D.). — Seuls systèmes rationnels en ciment armé. — Seuls systèmes résistant au feu le plus violent
Seuls systèmes étanches et indestructibles par le temps. — Résistance supérieure à tous les Modes de construction
Économie supérieure sur toute bonne construction. — Constructions répondant à toutes les règles de l'hygiène et du confortable.
Seuls systèmes avec la souplesse de Formes architecturales.

En prenant une sphère molle sur laquelle on appuierait en un point, on déterminerait un creux produisant deux lignes de plus grandes pentes suivant les deux diagonales du rectangle formé par un carré curviligne sur la sphère; si on appuie sur le centre d'un carré sphérique de même côté contigu au premier on déterminera deux lignes de plus grandes pentes formant avec les deux premières lignes de plus grandes pentes un carré sphérique ayant ses deux sommets sur les deux sommets des deux rectangles contigus et les deux autres sommets sur les deux centres de gravité des deux carrés sphériques. Si on continue le raisonnement sur les quatre ^{carrés} ~~côtés~~ contigus au premier carré, on va déterminer un centre d'affaissement au centre de gravité du premier carré avec quatre affaissements de la croûte sphérique sur les deux axes perpendiculaires aux côtés du carré ainsi que quatre soulèvements avec cols suivant les deux diagonales, qui sont donc à quarante-cinq degrés sur les deux axes précités pouvant être pris dans la direction Pôle Nord à Pôle Sud pour une direction et l'autre dans la direction Est à Ouest. Les sommets sont donc pour une sphère complète sur les lignes N-E à S-O et N-O à S-E intermédiaires à celles des creux sur les lignes N-E à S-O et N-O à S-E.



On peut donc considérer le soulèvement comme une voûte en arc de cloître sur plan carré formé par les deux directions de lignes de plus grandes pentes, qui aurait été produite par le bombement de la croûte terrestre sur ce dit plan carré.

Comme il y a eu bombement d'une croûte solidifiée, il y en est résulté des cassures en forme de claveaux qui, après avoir donné lieu à une voûte avec claveaux séparés, a permis aux claveaux de



glisser les uns sur les autres pour donner la ^{forme} figure ci-contre.

Si l'on comprime de l'eau dans une enveloppe élastique, on aura une sphère parfaite. Du moment que cette croûte absolument sphérique peut se déformer,

comme il faudra qu'elle reprenne une forme d'équilibre, il faut qu'il y ait trois ^{creux} soulèvements correspondants à trois ~~creux~~ ^{soulèvements}. On trouve en réalité, les trois masses de terre et les trois masses d'eau; une première masse l'Europe et l'Asie; une deuxième ^{l'Amérique du Sud} l'Afrique et l'Océanie et une troisième l'Amérique du Nord ^{suivant répartition indiquée au planisphère ci-joint} et du Sud. Comme les masses sont plus développées en bombement dans l'Hémisphère Nord, les trois creux sont en compensation dans l'Hémisphère Sud.

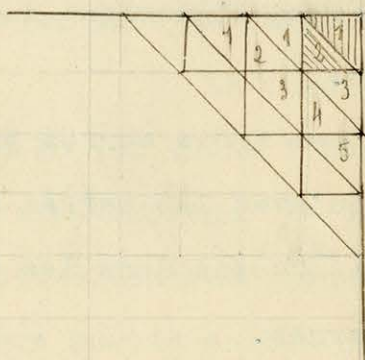
On retrouve chaque partie du soulèvement cassée en trois grandes divisions comme les trois claveaux d'une voûte, puis chaque claveau s'est subdivisé en trois et chaque morceau s'est subdivisé en trois jusqu'au moment où les cassures sont arrivées, après avoir formé neuf divisions, puis 81, soit le carré de 9, puis 6561, soit le carré de 81, puis 43.046.721, qui est le carré de 6561. Pour avoir une division logique, au lieu du quarante millionième du méridien terrestre, on devrait prendre comme division, la quarante-trois millionième et quarante trois millième et sept cent vingt et unième partie du méridien terrestre.

Quand les cassures des terrains éruptifs ont produit des creux avec des thalwegs b, d, h, les angles a, c, e, se sont abattus en se pulvérisant et formant un limon avec l'eau par les parties solubles dans l'eau, qui ont été les premières enlevées aux angles a, c, e; ces parties solubles se déposant dans les thal-

wegsb, d, h, ont produit des caniveaux où les matières insolubles
 des parties a, c, e, érosées ont formé des sables... Sur ces sables
 se sont déposées les matières solubles dans l'eau qui ont été fil-
 trees sur ces sables et se sont agglomérées pour former les napp-
 pes sédimentaires. Ces masses concrétionnées sur les sables ont
 formé une fermeture des caniveaux dans lesquels circulaient l'eau
 et le sable. Dans ces conditions le sable, en s'écoulant en partie
 a formé des vides sous la concrétion qui s'est effondrée en form-
 mant des cassures suivant les caniveaux qui, eux, ont comme direc-
 tions, les deux directions à quarante cinq degrés sur la ligne
 Nord- Sud ; mais comme un cube en pierre dure s'écrase suivant
 six pyramides quadrangulaires se touchant par le sommet et ayant
 comme base les six côtés du cube, on a eu forcément les mêmes cas-
 sures, qui prennent alors les directions à quarante cinq degrés
 sur les côtés du cube. De sorte que dans le travail d'eau de
 Mantes-la-Ville, P. Cottancin a repéré exactement dans le calcaire
 grossier les cassures dans les quatre directions N-S; E-O; N-E, ;
 S-E; N-E, S-O ; et les caniveaux descendant en gradins les uns sur
 les autres dans la direction N-O, S-E et N-E , S-O . Les premiè-
 res cassures à une fois et demie la quarante million quarante six
 mille sept cent vingt et unième partie du méridien terrestre
 puis à trois fois la $\frac{1}{43.046.721}$ partie du méridien terrestre,
 puis des cassures plus grandes toutes les trois fois le $\frac{1}{43.046.721}$
 partie du méridien terrestre, donnant une longueur a , qui triple
 donne de plus grands caniveaux et de plus grandes cassures. Si
 l'on appelle b, une longueur égale à trois fois a , on a aux dist-
 tances b , de plus grands caniveaux et de plus grandes cassures
 On arrive ainsi aux thalwegs des affluents des grands fleuves
 qui, par gradins successifs arrivent aux grands fleuves circu-
 lant en gradins successifs pour aller aux grands creux qui sont
 les mers intérieures , puis les mers intérieures se déversent par
 les circulations souterraines dans les Océans. On trouve ainsi le

Rhône se déversant dans la Méditerranée, et sur la direction on ~~tr~~ trouve le lac de Genève, dont l'équerre correspond à la direction de la Seine, puis le lac de Neuchâtel puis le Rhin. On trouve ~~da~~ dans cette direction à quarante cinq degrés les eaux entre le Plateau Central et les Pyrénées se déversant d'un côté ^{vers} ~~dans~~ la Méditerranée et de l'autre vers l'Atlantique ; mais comme la profondeur de la Méditerranée est moins grande que pour l'Atlantique les eaux souterraines suivent la direction superficielle, mais en s'écoulant ~~de la Méditerranée~~ vers l'Atlantique. Ce caniveau passe entre la Corse et la Sardaigne, puis entre la pointe de l'Italie et la Sicile pour aller ^{traverser} ~~trouver~~ l'Arabie au désert de sable et se jeter à l'opposé de l'Atlantique dans l'Océan Indien après avoir passé dans le Golfe Persique. Les déserts sont des mers remplies de sable comme on trouve le sable dans les landes, qui forment le delta du fleuve souterrain suivant le caniveau que nous venons de décrire. Tous les dépôts métalliques ont donc suivi ces caniveaux et on peut les suivre sur toute la terre et les dépôts formés dans les terrains sédimentaires ont suivi des circulations dans le sens de ces caniveaux comme la houille, le pétrole, les lignites, les phosphates, les dépôts salins, etc. Cette loi générale pour toute la terre permet donc de suivre toutes les richesses de la terre et la circulation des eaux, qui elle aussi suit ces caniveaux comme eaux potables ou eaux médicinales. Sur toutes les couches de sable des dépôts sédimentaires, il s'est déposé, là où ~~se~~ reste l'eau, de la glauconie, qui est du silicate de potasse et de fer très décomposable, qui détruit par suite, toutes les molécules animées en les brûlant ; la nature a, produit, à côté du mal créé par l'agglomération, le remède purificateur des eaux puisque partout la nature cherche l'équilibre, de sorte que nous trouvons dans les sables, les eaux potables pour nos besoins, sans avoir besoin de les filtrer, puisque la nature a produit le filtre le plus merveilleux. Toute espèce animée qui saura continuer l'équilibre se

perpétuera. Il faut partout l'action et la réaction aussi bien au point de vue moral que physique. Il faut que tous les efforts soient égaux et de sens contraire. L'équilibre est donc bien créé par la loi des trois, comme le trépied et par la loi des carrés qui est une autre loi d'équilibre, puisqu'un élément N appuyant sur une paroi AB , l'élément n reçoit la charge de 3 éléments n , et n'' reçoit la charge de 5 éléments n , puis n''' reçoit 7



éléments et ainsi de suite ; donc $n + n' + n'' + n''' + n'''' + n'''''$ recevra $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11$ fois n , donc 36 fois n qui est le carré de six éléments n , puisque $n + n' = n'' = n''' = n'''' = n'''''$

La loi de Lavoisier : rien ne se perd rien ne se crée, qui dans l'esprit de Lavoisier s'applique à la matière, doit être complétée par son énonciation en force.

Les lois de l'équilibre se résument donc à la loi des trois complétée par la loi des carrés, qui, elle-même, est complétée par la loi de l'équilibre et des forces : rien ne se perd rien ne se crée, ni en matière ni en force.

Tout dans la nature doit être ramené à la colonne vertébrale qui, elle-même est la traduction de la balance de précision puisque sur les vertèbres de la colonne vertébrale agissent les muscles qui mettent toujours à côté de l'action, la réaction. Je le démontre absolument dans ma construction armée qui ^{n'} est la réalisation de la réaction à côté de l'action pour le bâtiment.

Le planisphère terrestre démontre que le carré encastrant les côtes de la Suède et de la Norvège sous un angle de cinquante deux grades dans la direction Est-Ouest, arrive sur le parallèle 60 pour faire un angle de 97 grades à droite de cette ligne pour arriver sur le parallèle 20 à côté du Tropique ; à remonter vers le Nord parallèlement au premier côté pour avoir

une longueur égale au côté entre les deux parallèles 60 et 20.

Comme sur le dessin annexé, le prolongement du côté allant du parallèle 60 à 20 et de celui enserrant les côtes de la Suède et de la Norvège forme avec les longueurs précédentes un carré enserrant l'Amérique du Nord, le carré Sud entre ces deux carrés emprisonne l'Amérique du Sud et l'Afrique et l'Australie se trouve par rapport au carré enserrant l'Europe moins une partie de la France et l'Espagne ^{et l'Asie} comme l'Amérique du Sud par rapport à celui de l'Amérique du Nord.

On trouve que ces trois carrés précités sont presque remplis de terre, de sorte qu'avec ~~les~~^{es} terres réparties en dehors on a exactement la masse des Océans dans les trois autres carrés équilibrant la masse des terres.

On peut conclure pour le planisphère trois carrés de terres et trois carrés de mers.

En divisant chaque côté des carrés en trois, on forme 9 carrés par carré primitif, qui emprisonnent toutes les subdivisions des masses, et en subdivisant ces carrés en 9 carrés ayant comme longueur de côté le tiers du côté des carrés dont il vient d'être parlé, on commence à faire des subdivisions montrant par exemple: le massif montagneux des Pyrénées dans le carré du centre. Entre les côtes de la Suède et de la Norvège et celles de l'Amérique du Nord, on trouve deux de ces subdivisions et la ligne médiane, qui est une ligne de grands creux, passe entre les Iles de la République d'Haiti et l'Ile de Porto Rico entre la pointe Engano et Aguadilla pour arriver dans le Golfe Darien ^{à la baie de Californie pour arriver} à la baie de S. Miguel, en déterminant un passage dans l'Isthme de Panama, qui devait être le passage rationnel du canal de Panama.

Par la première subdivision des carrés en neuf, on a donc la division du méridien en six, et la subdivision de chaque carré secondaire en 9 donne donc une division de 18 parties du méridien, puis de 18 en 54. En subdivisant le méridien terrestre en

deux soit 20.000.000. de mètres carrés, puis divisé en trois donne 6666666,66 subdivisé en trois donne 2222222,22. En divisant à nouveau en trois, on a 740740, 74, puis par trois donne 246903,58. Le premier ^{carré} a donc 20.000.000 de mètres de côté. Celui divisant en 9 le premier carré 6666667 mètres de côté pour donner à la subdivision en 81^{ème} partie du premier grand carré un côté de 2222 km 222 par ex: celui comprenant l'Espagne et une partie de la France jusque près de Paris.

La subdivision de ce carré en 9 donne des carrés de 740 km 741. Donc l'Espagne est divisée en deux et la troisième partie comprend la bande de la ligne entre les Pyrénées et le Plateau Central ^{et celle} jusque près de Paris. La subdivision de cette dernière partie en 3 donne des carrés de 246 km 914. On trouve ensuite des subdivisions à 82 km 305 ou à 27 km 290, puis à 9 km 697 ce qui est facilement constaté dans les subdivisions des vallées géologiques des cours d'eau par ex : dans le plateau de la Brie, et on trouve ensuite ces parties divisées par d'autres thalwegs à 3 km 022, qui est la division par trois des 9 km 097. On a ensuite comme subdivision en trois 1 km 011 ; puis par 3 - 333 m 70, puis 112 m 90 ; puis par trois ce qui donne 37 m 63, puis 12 m 55 puis 4 m 18, puis 1 m 37. Le relevé des feuillets donne ces subdivisions, fait très caractéristique dans les galeries du travail d'eau de Mantes-la-Ville.

Comme le caniveau entre l'Amérique du Nord et la Suède et la Norvège, où l'on a deux fois une file de carrés de 2222 km 222, la loi se continuant dans toutes les subdivisions, il faut prendre toujours deux subdivisions pour former un thalweg ou deux subdivisions pour former un sonnet.

Pour l'Isthme de Panama, on trouve le massif rocheux de 2 fois 27 km 290, on a pour les claveaux deux fois (a) est égal à (b)

De chaque côté de la baie de S. Miguel, on a deux fois 32 km 305 de creux, puis le massif de la corde Veragua de l'Isthma de Panama à l'Ouest, et de la Péninsule Goagira à l'Est, de 54 km 580 soit deux fois 27 km 290. En appelant a - 27 kilomètres on a donc

soit 27 a donc 740 kilomètres 74I

pour 27 fois 27 kilomètres 290 et

3 fois 740 kilomètres 74I donnent 2222 kilomètres de côté, ce qui est la division en neuf du grand carré primitif.

On trouve ainsi la loi de repartition des grands creux et des grands sommets. En prenant le centre de gravité de la masse d'un des carrés primitifs, on trouve le massif de l'Himalaya.

Cette loi qui permet de trouver toutes les circulations d'eau et les circulations de nos richesses minières, permet de les empêcher d'être abîmées par les eaux en empêchant les eaux de noyer nos richesses minières.

Comme toute chose utile, elle peut être très-nuisible si on n'empêche pas les agglomérations de s'en servir en mal. Ainsi, on peut ^{en} prendre scientifiquement les eaux en devenant nuisible aux voisins s'ils veulent user de l'eau.

On peut empêcher les inondations des mines, mais par contre les favoriser. On peut faire la télégraphie par les courants d'eaux souterrains, mais aussi détruire ce qui aura été fait.

Comme rien ne se perd rien ne se crée, on peut se servir de cette loi ou détruire ses effets bienfaisants.

C'est pourquoi P. Cottancin croit que l'Académie des Sciences pourra rendre un grand service à l'humanité en émettant un vœu pour empêcher le gaspillage de nos richesses nationales, qu'on ne pouvait pas faire tant que la loi de circulation des eaux n'était pas trouvée. Si la législation ne s'occupe pas des ^{de protection} supports des nappes souterraines à faible profondeur, on arrivera ^{créés par les travaux publics particuliers}

aux luttes de communes à communes.

En résumé la loi P. Cottancin permet de trouver la circulation. Il n'y a qu'à regarder avec les données de cette loi, les cartes géographiques pour se rendre compte de sa justesse dans tous les cas.

Les procédés P. Cottancin permettent le captage des eaux en séparant les sables des eaux.

Les procédés P. Cottancin permettent de prendre les eaux dans les sables avec glauconie, ce qui constitue le meilleur filtrage des eaux ^{car il} puisqu'il se fait d'une façon absolue et naturelle.

Les sables avec glauconie donneront les lois de transformation des matières organiques comme les actions nitrique où la glauconie joue un rôle.

La loi P. Cottancin détermine l'écoulement des pétroles, phosphates, etc, c'est-à-dire toutes matières se formant dans les dépôts sédimentaires.

P. Cottancin a trouvé la silice gélatineuse des glaises formant les caillasses, neulières, silex, etc.

La loi P. Cottancin permet de trouver dans les feuilles les circulations de toutes nos richesses minérales.

La loi P. Cottancin donne le moyen d'empêcher nos richesses ^{minérales} d'être noyées ou d'empêcher les mouvements de glissement du sol, en même temps qu'elle peut ^{diminuer} empêcher les dégâts des inondations en écoulant les eaux surabondantes dans certaines nappes.

De plus cette loi P. Cottancin crée l'utilisation des circulations souterraines pour la transformation de ces circulations en eau motrice permettant d'avoir de la force économique et permettant la transmission des forces électriques en se servant de l'eau puisqu'on peut déterminer les courants souterrains.

Comme cette loi P. Cottancin détermine les profondeurs des masses d'eau des Océans, on trouvera comme conséquence les courants d'eau chaudes, et par suite les circulations des éléments gazeux c'est-à-dire des vents, étant une corrélation avec la

les mouvements des eaux.

Certaines circulations ont été interrompues par des cataclysmes géologiques ; on pourra , avec la loi P. Cottancin les rétablir et empêcher certaines perturbations.

En rétablissant le régime des eaux en Tunisie, en Algérie en Espagne et dans les pays chauds, on pourra rétablir la prospérité de Carthage et du pays des Maures.

Ce sont souvent les forces humaines qui ont changé le régime naturel ; on pourra le rétablir facilement en retrouvant les circulations naturelles.

On peut se servir des eaux des Océans en trouvant par la loi P. Cottancin les cols de déversement entre les petits creux écouant les trop-pleins dans Les grands , comme l'écoulement de la Méditerranée dans l'Atlantique d'un côté et dans l'Océan Indien de l'autre, car les déserts sont de véritables mers ensablées comme les landes sont le delta de la Garonne qui souterrainement provient de l'écoulement de la Méditerranée dans l'Atlantique par la circulation entre les Pyrénées et le massif Central.

Les landes forment un delta comme le delta du Nil et le delta du Rhône.

On trouve ainsi la loi de repartition des grands creux et des grands sommets. En prenant le centre de gravité de la masse d'un des carrés primitifs on trouve le massif de l'Himalaya

Si du point marqué A dans ce massif, on suit les quatre directions N-E , S-O; N-O, S-E; S-O, N-E; S-E, N-O; on arrive à deux grands caniveaux de bifurcation avec les flèches en rouge que le caniveau primitif suit en bleu pour se bifurquer suivant les flèches en bleu dans les directions perpendiculaires opposées pour se continuer par le caniveau à la flèche en rouge se subdivisant perpendiculairement dans les deux directions opposées suivant les flèches en rouge pour se continuer par la flèche en bleu, qui suit le mouvement précédent pour arriver toutes au point B, qui

forme un plateau de grands creux. Les lignes indiquées sur le planisphère sont les grandes lignes, mais à la pointe de l'Afrique nous avons indiqué les subdivisions qui n'ont pu être indiquées sur l'ensemble pour ne pas embrouiller le planisphère.

Puis dans les carrés de ces subdivisions, on a les soulèvements sur plan carré qui déterminent les circulations accessoires partant du sommet pouvant être considéré comme un point A secondaire, dont les pentes sont sillonnées par des caniveaux comme ceux partant du point A pour aboutir aux subdivisions dont il vient d'être parlé précédemment.

La loi des soulèvements est donc:

Le soulèvement s'est fait suivant une masse de la moitié de la surface terrestre; cette masse de soulèvement s'est subdivisée en trois carrés sphériques contigus, limités par quatre lignes ayant sensiblement les directions N-O, S-E; et N-E S-O puisque sur la ligne E-O, la ligne N-E, S-E est à cinquante-trois^S grades et à cent cinquante-six grades pour la ligne N-O, S-E.

Le carré du plus grand soulèvement général est celui de l'Asie et de l'Europe jusqu'à la ligne du Danemark longeant l'Inde pour se continuer par celui de l'Amérique du Sud et de l'Afrique ayant comme contigu celui de l'Amérique du Nord.

Dans le carré suivant celui de l'Afrique et de l'Amérique du Sud à un emplacement symétrique au massif de l'Himalaya en A, se trouve le bassin le plus creux en B, c'est-à-dire le bassin où viennent converger tous les caniveaux suivant des gradins successifs dont la direction apparente devient E-O et O-E ou S-N et N-S, tandis que la direction réelle est N-E, S-O; ~~N-E~~^{S-O} ou ~~N-E~~^{NE}; ~~S-O~~^{N-O, S-E} et S-E, N-O. Ces gradins formés par la retombée des caniveaux des terrains primitifs déplacés par le changement de courbure de la croûte terrestre par suite du soulèvement et replacés suivant une ligne de centre de gravité identique à la première.

Dans ces cassures des claveaux, les métaux en fusion
 se sont déposés en formant les filons métallifères, ou ce sont les
 eaux qui ont déposé des matières végétales, qui, en se comprimant
 se sont carbonisées pour former les gîtes carbonifères, puis des li-
 gnites puis des tourbes. Les érosions des sommets des claveaux
 ont rempli les caniveaux formés par les claveaux des terrains pri-
 mitifs pour former les glaises des terrains sédimentaires, et, dans
 les glaises les petits bancs de silice gélatineuse par l'action
 de l'acide chlorhydrique sur un nitrate de soude qui se transfor-
 ment ensuite en silex, gailloux, meulière, etc., puis les silicates
 insolubles tels que quartz, où les matières solides comme le sable
 calcaire remplissent les caniveaux des glaises en ayant à la base
 des multitudes de granules de glaçon^u purifiant les eaux de sour-
 ces et à la partie des sables des caniveaux de glaise, une agglu-
 tination de ces sables produit un étage sédimentaire qui se recas-
 se suivant des claveaux par le vide dû à l'écoulement des sables
 sous cette couche concrétionnée qui se remplit de glaises, puis
 de sables ou de dépôts marins ou d'eau douce, qui s'agglomèrent
 en reformant un nouvel étage géologique qui se recasse à nouveau
 en subdivisant chaque fois les caniveaux pour arriver aux étages
 tertiaires mélange de sable des terrains primitifs, de sable des
 couches de silice gélatineuse insolubilisées de sable de la pulvé-
 risation des dépôts marins ou d'eau douce permettant de trouver
 par suite les formations et les circulations des gîtes métallifères
 déposées sous forme de matières fondues, comme l'or, l'argent, le
 plomb, ou par des réactions chimiques sur des solutions ou des
 dépôts de formation végétale comme les charbons, les lignites,
 les tourbes, les pétroles, etc., ou les dissolutions salines ayant
 circulé dans les caniveaux au lieu de circuler dans les feuillères
 ou bien les circulations d'eau.

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

La loi P. Cottancin détermine donc les cassures et 1

les mouvements des eaux.

Certaines circulations ont été interrompues par des cataclysmes géologiques ; on pourra , avec la loi P. Cottancin les rétablir et empêcher certaines perturbations.

En rétablissant le régime des eaux en Tunisie, en Algérie en Espagne et dans les pays chauds, on pourra rétablir la prospérité de Carthage et du pays des Maures.

Ce sont souvent les forces humaines qui ont changé le régime naturel ; on pourra le rétablir facilement en retrouvant les circulations naturelles.

On peut se servir des eaux des Océans en trouvant par la loi P. Cottancin les cols de déversement entre les petits creux écoulant les trop-pleins dans Les grands , comme l'écoulement de la Méditerranée dans l'Atlantique d'un côté et dans l'Océan Indien de l'autre, car les déserts sont de véritables mers ensablées comme les landes sont le delta de la Garonne qui souterrainement provient de l'écoulement de la Méditerranée dans l'Atlantique par la circulation entre les Pyrénées et le massif Central.

Les landes forment un delta comme le delta du Nil et le delta du Rhône.

On trouve ainsi la loi de repartition des grands creux et des grands sommets. En prenant le centre de gravité de la masse d'un des carrés primitifs on trouve le massif de l'Himalaya

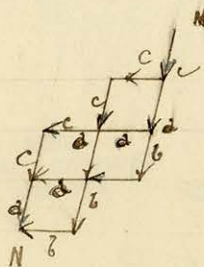
Si du point marqué A dans ce massif, on suit les quatre directions N-E , S-O; N-O, S-E; S-O, N-E; S-E, N-O; on arrive à deux grands caniveaux de bifurcation avec les flèches en rouge que le caniveau primitif suit en bleu pour se bifurquer suivant les flèches en bleu dans les directions perpendiculaires opposées pour se continuer par le caniveau à la flèche en rouge se subdivisant perpendiculairement dans les deux directions opposées suivant les flèches en rouge pour se continuer par la flèche en bleu, qui suit le mouvement précédent pour arriver toutes au point B, qui

Dans ces cassures des claveaux, les métaux en fusion
 se sont déposés en formant les filons métallifères, ou ce sont les
 eaux qui ont déposé des matières végétales, qui, en se comprimant
 se sont carbonisées pour former les gîtes carbonifères, puis des li-
 gnites puis des tourbes. Les érosions des sommets des claveaux
 ont rempli les caniveaux formés par les claveaux des terrains pri-
 mitifs pour former les glaises des terrains sédimentaires, et, dan^s
 les glaises les petits bancs de silice gélatineuse par l'action
 de l'acide chlorhydrique sur un nitrate de soude qui se transfor-
 ment ensuite en silex, cailloux, neulières, etc., puis les silicates
 insolubles tels que quartz, où les matières solides comme le sable
 calcaire remplissent les caniveaux des glaises en ayant à la base
 des multitudes de granules de gla^{ce} purifiant les eaux de sour-
 ces et à la partie ^{supérieure} des sables des caniveaux de glaise, une agglu-
 tination de ces sables produit un étage sédimentaire qui se recas-
 se suivant des claveaux par le vide dû à l'écoulement des sables
 sous cette couche concrétionnée qui se remplit de glaises, puis
 de sables ou de dépôts marins ou d'eau douce, qui s'agglomèrent
 en reformant un nouvel étage géologique qui se recasse à nouveau
 en subdivisant chaque fois les caniveaux pour arriver aux étages
 tertiaires mélange de sable des terrains primitifs, de sable des
 couches de silice gélatineuse insolubilisées de sable de la pulvé-
 risation des dépôts marins ou d'eau douce permettant de trouver
 par suite les formations et les circulations des gîtes métallifères
 déposées sous for^m de matières fondues, comme l'or, l'argent, le
 plomb, ou par des réactions chimiques sur des solutions ou des
 dépôts de formation végétale comme les charbons, les lignites,
 les tourbes, les pétroles, etc., ou les dissolutions salines ayant
 circulé dans les caniveaux au lieu de circuler dans les feuillères
 ou bien les circulations d'eau.

La loi P. Cottancin détermine donc les cassures et l

les caniveaux des couches géologiques dans les directions N-E, S-O et N-O, S-E, partant du point central A du planisphère annexé pour aboutir au bassin B du dit planisphère, et permettant de trouver toutes les directions des dépôts ou des gîtes métallifères ainsi que les circulations des eaux.

Comme ces circulations d'eau dans les caniveaux géologiques de différents étages sont les mêmes creux directeurs des eaux superficielles, on a les directions des eaux superficielles dans les mêmes directions, mais souvent, à cause des érosions les sens sont opposés à ceux des eaux souterraines. Ces caniveaux directeurs guident aussi les courants sous-marins et, par suite, les circulations des vents, mais ne dirigent pas naturellement le sens parce que les différences de densité dans les eaux superficielles peuvent créer des contre-courants qui, eux-mêmes, influent sur la direction des vents. De plus, un cube se cassant suivant trois axes, on a donc, en plus des cassures de déplacement N-E, S-O et N-O, S-E, les cassures parallèles à N-S et E-O, qui font paraître à certains endroits une anomalie, car la circulation peut alors suivre une partie de la direction N-S ou E-O, en produisant une espèce de courbe en S qui paraît donner des mouvements de torsion.



Un point sur un croisement de caniveau est desservi par trois caniveaux passant par a, b, c, de sorte que l'on pourra diriger souterrainement les courants électriques, puisqu'on a trois courants partant d'un point M pour aboutir à un point N en suivant c, c, c, c, c, et A, ou c, a, a, a, a, et A, ou c, a, b, b, b, et b.

Ces circulations nous ont été démontrées dans les captages d'eau de Mantes-la-Ville, Baillet, Bièvres, Presles, Compiègne, Chartres, GRETZ, Nemours, Tourny, Juilly, Péronne, Cugny, Armainvilliers, Champsoy, Mainsy, Désigny, Lignières, Brest, Gournay-en-Bray, Angers, Malaucène, Carpentras, Laurabue, Castelnaudary,

Saint-Rémy-les-Chevreuse, Toul, Auneau, Orléans, Longué, Saint-Servais, Cherbourg, Jœuf, Saint-Leu d'Esserent, Bayonne, Pons, La Rochelle, Saint-Nazaire, Pithiviers, Paris, Vichy, Sancerre, les Andelys, Rochefort-en-Yvelines, Marles, Bétheniville, Dombasle. La rigueur de cette loi de circulation a été vérifiée avec une telle précision dans tous les terrains et en particulier dans le calcaire grossier où les cassures arrivent à une précision telle que, les ayant fait repérer par un géomètre, nous pouvions les trouver presque au centimètre. Les distances entre la faille du plateau de Bray et la Seine à Mantes entre la Seine et la limite du Turonien à Saint-Germain-la-Gâtine, et entre cette ligne du Turonien et celle du Séquanien près de Nogé, la distance est de 54.675 mètres et on trouve toutes les grandes divisions sur le parcours à 3.645 mètres soit 5 fois 9 multiplié par 9 fois 9. Les ateliers dans les schistes ardoisiers étant pris tous les 80 mètres c'est-à-dire tous les 81 mètres, on a cinq multiplié par 9 fois les cassures déterminant les ateliers d'extraction des schistes arrêtés à 81 mètres, c'est-à-dire 9 fois 9 ou multiple de 3

Captage d'eau suivant la loi scientifique P. COTTANCIN

47, Boulevard Diderot

Paris, le *Vingt-six Février 1901*

L'INGÉNIEUR HYDRAULICIEN SOUSSIGNÉ,

Ingénieur des Arts et Manufactures

P. Cottancin

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

10343
1901

1901. febr. 26.

6101. szám.

alisp. 1901.

Krassó-Szörény vármegye alispánjától.-

Méltóságos Elnök Úr !

A vezetésem alatt álló Krassó-Szörény vármegye monografiájának egy teljes egészét képező művé leendő kiegészítése érdekében intézem jelen soraimat Méltóságodhoz:

Néhai Pesty Frigyes „Krassó-Szörény vármegye története” cím alatt 3 s illetve 4 kötetben megírta az egyes községek történetét és egybeállította az arra vonatkozó okmány gyűjteményt.

Halála után dr. Szentkláray Jenő csanád egyház megyei kanonok vállalkozott a mű még hiányzó egy kötetének s nevezetesen magának a megye történetének megírására; most nevezett megírta - „Krassó- vármegye őshajdana” cím alatt csupán az Arjon korig terjedő részt, nem lévén kijelentése szerint jelenlegi állásában oly helyzetben, hogy a mű megírását tovább folytathatná.-

Azon hazafias buzgalom és nemes érdeklődés melylyel a vármegye közönsége a monografia megírása iránt viseltetik kíváncsiságot tesz, hogy ezen a

./.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Méltóságos..

Br. Eötvös Loránd

magyar tudományos akadémia elnök úrnak.

Budapest.

. / .

vármegye közönsége részéről nagy anyagi áldozatokkal felkarolt munka mielőbb befejeztessék a Krassó-Szörény vármegye monographiája mint egy teljesen egészet képező mű bocsáttassék az érdeklődők rendelkezésére.-

Oda terjed ennél fogva kérelmem kegyeskednék Méltóságod a szóban forgó mű befejezésére alkalmas egyéniséget javaslatba hozni, ki szives leend a továbbiak iránt velem érintkezésbe lépni.-

Fogadja Méltóságod nagyrabecsülésem s őszinte tiszteletem nyilvánítását.-

Harafias üdvözléssel:

L u g o s o n 1 9 0 1 é v i Február hó 28-án.-

Harafias
alispán.

1901. március 12.

127. sz.
1901.

Kiadatik a K. T. Akadémia
II. osztályának.
Budapest, 1901. márc. 12.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Szily
főtitkár.

Kiadatik a Földművelési- és
Földrajzi Osztálynak.
Budapest, 1901. március

Pauer
osztálytitkár.

156 42. szám.

Podhradszky József nyugalmazott
tanárnak a magyarok összehajója felkeresé-
sére vonatkozó förechasonlító nyelvészeti dol-
goratát azon kéressel küldöm meg az Elnök-
ségnek, hogy azt a dolgozatban foglalt ada-
tok tudományos értékehez képest szívesket-
jék felhasználni.

Budapest, 1901. évi március hó 6-án.
A miniszter meghagyásából:

Wolff Lajos
osztálytanácsos.

A magyar tudományos akadémia Elnök-
ségének.

Éek. 1901. március 13.

^{Im.}
Podhradsky József
utmutatásai a magya-
rok őshazájának fel-
kutatására.

131. sz.

1901.

Kiadatik a K. T. Akadémia
I. osztályának.

Budapest, 1901. márc. 13.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Sz. m.
fotóár.

Wlassiconak.

F leirastival

Pagnick. Minister Uo !

~~Pagnick's godnak~~ F. évi

március 6-ikán 15642. sz. a. F

Podhradsky Jozsefnek ^{a. M. F. Akadémiaján át küldött} összekapcsolás

dolgozatát s az I. osztálynak

erre vonatkozó határozatát dicsően

vann ide csatolva ^{Engedély} felterjeszteni.

Fogadja szb.

Budap. 1901. apr. 24.

elűk.

MAZDA
ALMÉDIA 2071/2000
MAZDA

674. eln. szám.

NAGYMÉLTÓSÁGU ELNÖK UR!

A m. kir. belügyminister ur által a Nobel -féle alapítvány szabályzatait tartalmazó füzetet van szerencsém Nagyméltóságodnak tisztelettel megküldeni.

9. d. l. /
A Nobel-alapítvány szabályzatainak első paragrafusa részletes tájékoztatást nyújt ezen alapítvány célja és rendeltetése felől. Évenként mindössze öt, egyenként 200,000 frankot kitevő jutalomösszeget oszt ki nevezett alapítványnak Stokholm-ban székelő kezelősege - nemzetiségi tekintetek nélkül. oly pályázók között, kik a szabályzatban körülírt feltételeknek megfelelő, nevezetesen a fizika, chemia, physiologia és orvosi tudomány, az irodalom valamint emberbaráti téren kiváló munkásságot tanúsítottak.

A Nobel-díjnak első kiosztása folyó évi december hó 10-én lesz.

Tekintettel arra, hogy kérdés alatt lévő alapítvány

./.

Nagyméltóságú

Bárá E Ö T V Ö S L O R Á N D urnak,
a Magyar Tudományos Akadémia elnökének,

Budapesten.

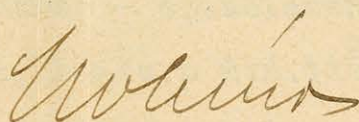
1457/1901

nak kezelősége egyes külföldi s ez alapítvány céljának szolgálata körébe bevonható egyes hatóságokkal, nyert felhatalmazás alapján - minden írásbeli érintkezést közvetlenül óhajtana lebonyolítani, mely esetben mindennemű értesítés "Fondation Nobel" vagy "Nobel Stiftung" czimen francia vagy német nyelven Stockholmba volna küldendő, - felkérem Nagyméltóságodat nyújtson nekem tájékoztatást arra nézve: melyek volnának Magyarországon azon tudományos hatóságok, illetve tudományos intézetek, melyek hivatala volnának arra, hogy a Nobel-díjért folyamodóknak informatiót adjanak a pályázat módozatairól. Legalkalmasabbnak tartanám a magam részéről első sorban Nagyméltóságodat és azonkívül a 3 egyetemünket.

Fogadja Nagyméltóságod kiváló tiszteletem őszinte nyilvánítását.

Budapest, 1901. február hó 23-án.

A minister meghagyásából:



ministeri tanácsos,

elnöki titkár.

1901. február 28.

9m.

ad 145

99. sz.
1901.

Kitadott a K. T. Akadémián
III. osztályánál.

Budapest, 1901. febr. 28.

Szilágyi

MASTAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Főosztály.

Nobel alapítvány szabályzatai.

Wlassics.

Nagmélt. Miniszter Úr!

F. évi február 23-án 674. elv.
sz. a. méltóságos hölgyn átküldeni
a Nobel-féle alapítvány szabályzatát
s egyrészt véleményét nyújtani
arra nére, hogy információk adására
Nagméltóságod legalkalmasabbnak tartja
az Akadémia elnöke és a hono-
rári egyetemes.

Szerencsém van Nagméltóságodat
értesíteni, hogy a M. Tud. Akadémia
III. osztálya f. hó 18-án tartott
zárt ülésében ezen véleményét magaco-
lta.

Fogadja stb.

Budapest, 1901. márc. 20.

főtitkár.

Vírtv. osztó

a M. T. Akadémia III. osztályának 1901. március 18.-án tartott zárt ülésén
fölvett jegyzőkönyvből.

3. Felolvasatár. a m. k. vallás- és közoktatás-
ügyi miniszter úr átirata a Nobel-alapít-
vány ügyében.

Az osztály az ezen átiratban foglalt véleményt
magáéná teszi, és a Nobel-díjvers folyamatosan
esetleg adandó információk adására legalkalmasabb.
nak tartja az Akadémia elnökségét és a három ha-
zar egyetemet.

K. m. f.

A másolás hitelesül:

König
osztályfőnök.

Ragmelt. Minister Ur!

A. M. Fud. Akadémia mai napon
tartott össres ülésébe az Akadémia
öröveskeretnek Párisban f. évi április
hóban tartandó üléseire egyik képvis.
előül F. H. Károly r. tagot küld.
döke ki.

Fölkeve Magyar. méltóságok
nevére a társaságnak mint a tudomány
egyesen tanácsának április 13. társ.
április 20. társ. terjedő szabadság
idős engedelmű.

Fogadja stb.

1901. márc. 26.

clerk.

Nagmt. Minister Ur!

1903.

Mathias József
nagybíró helyi igaz.
gato-tanító és
Marosán Kornél
aranyos-magyar
tanító

/megjegyzem, hogy Schneider József
vám-gépi felügyelő-igazgató urat,
nagy érdemeiért teljes méltánylással
mellett minthogy társaság már nem
tanít, az ügyet elhalasztom, ver-
seny felől állónak kellett lenni,
tenni.

A M. Tud. Akadémia mai napra
tartott összes ülésén ~~felhatalmazt~~ az Mr.
Wodianer ~~alapítványok~~ ¹⁰⁰⁰ éves első
~~jutalom~~ ^{1000 - 1000}
~~száma~~ az jutalom 1000 - 1000
korona jutalom Vass Mátyás regedi
és Göbel Géza efekévi igazgató.
tanítóknak ítélték oda,

Az összes ülés határozatából
deresedik, hogy Nagymodnak a
bírási anyag beszerzésére és arról
becs felvilágosítására, a melyek
a bíró bizottságának rendelkezésére
bocsátani méltóztatott, az Akadémia
köszönetét nyilvánítani.

Ugyancsak ezen ülés határozatából
fölkérjeme Nagmodnak a királyi
szükségeltől ajánlatait és a

[(:s csakis est.)

//

Együttal följően Ragmeltóságodat,
hog a táblázatot ha majdan ^{az é. r. g. n.} a
kir. tanfelügyelőh újra megtesik
ajánlataikat, az Akadémiához vissza,
különn méltóságok, mintán megtör,
ténben, hog egy tanfelügyelőh egyenmen csak
hivatkanni fognak az idev tess
sz javaslatukra.

Végül kifejezetten jelöltem,
hog a vizes-főv. kir. tanfelügyelőnek
f. évi január hó 29. évi 7967 sz. a
terjedőh javaslatát a bizottság
helyettesít tudomásul vette s a
tanfelügyelő" utat a további
ajánlatlétet alól egyben minden,
Ezra fölmenteni téri.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

jutalom odaítélésére kiküldött bírók,
ságtól kényszer minőségűje tábla,
latot, esetleges felhatalmazás végett.

Fogadja stb.

1911. márcs 27.
Budapest, 1901. márcs 26.

clerk.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

160. sz.
1901.

A Magyarországi Tanítók Országos
Bírótságának Budapest.

Erősen ajánljuk a tanítók és
tanítóképzők részére is, tanítók
szövetségének részéről is, tanító-
késztől: Csontos Zoltán Debrecenben
tanítónak illetékes oda.

± körülmény

A M. Tud. Akadémia mai
napon tartott összes ülésén ~~felől~~
~~1900. évi~~ ~~1900. évi~~ ~~1900. évi~~ ~~1900. évi~~
~~1900. évi~~ ~~1900. évi~~ ~~1900. évi~~ ~~1900. évi~~
először jelenés, mely szerint az 1000-
1000 koronás jutalom Vass Mátyás
regedi és Göbel János székelyvári
igazg. tanítókának illetékes oda.

A jelenésből örömmel értesült
az Akadémia a felől, hogy Lakics
Vendel az M. T. O. Bírótságának kés-
biküldöttje ~~1900. évi~~ ~~1900. évi~~ ~~1900. évi~~ ~~1900. évi~~
különösen Lakics Vendel
igazgató tanító úr, aki a beérkezett
ajánlatok áttanulmányozása és ezek
alapján a minőségmennyi táblázat el-
kérítésére kérték föl, a rá bízott
feladatnak rendkívüli ügyességgel
és lelkiismeretességgel felelt meg.
Az összes ülés beáramlásából

a Magyarországi Tanácsok Országos Bizottságának
nagy érdemei körmenekedéseért és ~~az~~ azon
becses felvilágosításokért, melyeket kép-
viselőik a jótalonnal odaitelésekre hi-
vatott bizottságnak adtak, az
Akadémia köszönetét nyilvánítom.

Fogadja stb.

Budapest, 1901. márcs. 26.

Chick.

160
907

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Fek. Vass Mátás
igazgató tanító úrnak
Szege

Fek. Göbel János
igazg. tanító úrnak
Síkhes-fehérvár

Tisztelt Úrnak !

~~Szege~~ van ~~értesíteni~~
~~Dronnel~~ ~~értesíteni~~, hogy a
M. Tud. Akadémia mai napra tar.
tott összes ülésén a br. Wodianer
-jutalmak ~~szóló~~ ~~akadémiai~~ ~~kérdés~~
~~első~~ ~~ülése~~ ~~akadémia~~ ~~döntése~~ alá
egyikét, 1000 koronát, Wasygodnak
ítélte oda.

Miközben, az Akadémiától első
ülése ~~döntése~~ ~~alá~~ ~~kérdés~~ ~~odaitélt~~ s jól
megérdemelt kitüntetésben részesül.
Kiváncsaimat nyilvánítom, egyrészt mind
legyen szabad ~~megkérdezni~~ ~~megkérdezni~~: mennyire
mellőzték-e a jutalom átvétele
végezt az áprilisi 29-ikén
tartandó összes ülésen megjelenni,

vagy pedig postán küldjük-e meg
a jutalomösszeget?

Dr. S. V. válassza, vagyok
teljes tisztelettel

Budapest, 1901. márc. 26.

főtitkár.

160

HÁGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Méltóságos Szily Kálmán Urnak,
a Magyar Tudományos Akadémia Főtitkárának

Budapestre.

Méltóságos Uram!

F. é. márczius 28.^{án} 160 sz. a. kelt nagybecsű sor-
raira való hivatkozással, van szerencsém mely
tisztfelettel a Következőkben válaszolni.

Mely hálaival és köszönettel fogadom Méltó-
ságodnak, a nagytekintetű Magyar Tudományos
Akadémia által történt magas kitüntetésem al-
kalmából hozzáam intézett szerencsekirándait,
s mintén gyöngélkedő állapotom nem enged meg
az utazást, leggeszabot Méltóságodat arra
kérem, hogy a jutalomdíját nekem posta-
utján megküldeni kegyeskedjék.

A nagytekintetű Magyar Tudományos Aká-
démiahoz intézendő köszönet és hála irato-
mat legközelebb lesz szerencsém felküldeni.

Mély tisztelettel vagyok a Meltóságos To-
titkár Urnak

Legedem, 1901. márczius 30^{ai}

alázatos szolgálja:

Pass Miktyás
népisérolai tanító.

Leged, BolFogasszony sugárút Co.

160

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Nagyméltóságú Elnök Úr!
Kegyelemes Urunk!

A Székesfehérváron 1900 December 8-án tartott országos Vörösmarty ünnepély felelhetetlen emlékeinek hatására alott a székesfehérvári Vörösmarty-kör választmányja folyó hó December 8-án tartott választmányi gyűlésében jegyzőkönyvileg adott kifejezést a Magyar Tudományos Akadémia iránt érzett őszinte és mély hálójának, hogy az országos Vörösmarty ünnepélynek már készsüldései kezdetein a kört teljes családossal támogatni, illustis tagjait a nagybírótságba kihüldeni, az ünnepélyen testületileg megjeleni, kegyelete jeléül koszorúját elhozni szíves volt. —

A mi körünkéletben örökké emlékezetes mozzanatot. — melynél nagyobb már nem követ-

/ lehetik. - külső díszében, eszmei tartalmában,
a Magyar Tudományos Akadémia
testületi részvételében és kegyes jóartfogásában
sly erőt nyert, a melyet értékelni képesek sem
vagyunk.

Kérjük Nagyméltóságodat,
hogy a Vörösmarty-kör legmélyebb köszöne-
tét tőlünk, kiknek azon szerencse jutott, hogy
tolmácsolhassuk ezt, kegyesen fogadni és
a hódolattal tisztelt Magyar Tudomá-
nyos Akademiának tudomására jut-
tatni szives legyen. -

Kelt Szekesfehérvárott, 1900 December
A Vörösmarty-kör választmányának meg-
bíráisából

Nagyméltóságod

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMA
KÖNYVTÁRA

kész, szolgálai:

Wannadinger kúri
fittái.

Vitézy István
biztosi.

161
901

166/1901.

Budapest le 27 mars 1901

Monsieur le Président,

J'ai l'honneur de vous faire savoir
que l'information de ma lettre datée
de 8 mars doit être complétée par la ré-
solution de notre Académie ^{arrêtée} ~~notée~~ dans
sa séance de 26 mars, que l'Académie
Hongroise des Sciences sera représentée
à l'Assemblée de l'association des
académies outre M. Ignace Goldziher
aussi par son membre et président
de classe ~~Professeur~~ Charles Thau pro-
fesseur à l'université de Budapest.
M. Thau sera accompagné par
M^{me} Thau. Son adresse exacte est:
Budapest, Múzeum körút 4.

Veuillez agréer Monsieur le Président
l'assurance de mes sentiments de
haute estime.

Le secrétaire général
de l'acad. Hongr. d. Sciences

Budapest le 8 mars 1901.

Président!

Monsieur le ~~Secrétaire général~~.

[Son membre,

J'ai l'honneur de vous ^{en} informer officiellement, que l'Académie Hongroise des Sciences sera représentée à l'Assemblée Générale de l'Association internationale des Académies par M. le Professeur Ignace Goldschmidt, Professeur à l'Université de Budapest. Son adresse exacte est : Budapest, Holló-utca 4.

L'Académie Hongroise des Sciences ne fera pas aucune proposition nouvelle de nature à être soumise à l'Assemblée Générale. Veuillez agréer, Monsieur le ~~Secrétaire~~ Président, ~~mon~~ ^{très} respectueux et cher Confrère, l'assurance de mes sentiments de haute estime.

Le Secrétaire général
de l'Acad. hongr. d. Sciences.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

172. sz.
1901.

Nagyméltóságú Miniszter Úr!

Múlt évi június 6-án 273 és november 6-án 391.
sz. a. Kelt előterjesztésomban kéremcsin volt Nagy-
méltóságodat értesíteni, hogy a szeptember hó 28-án
61748. sz. a. Kelt leiratában kifejezésre juttatott
módokatok mellett a Magyar Tud. Akadémia Kézirat-
tárában őrzött iratok és a beszerzendő külföldi
történeti Rút főgűjtemények kölcsönös át-
adásának ügyét az Akadémia Igazgató-Tanácsa
elő fogom, jóváhagyás végett, terjeszteni.

Az Igazgató-Tanács f. hó 17-én tartott ülésén tárgyalta ez ügyet s tekintetbe véve azt, hogy az egyrívű tartozó történeti iratoknak egy helyen való őrzése, a tudományos bírálat megkönnyítése céljából, csakugyan kívánatos, készséggel hozzájárult a felejtő cseréhez, de minthogy a szóban forgó irományok legnagyobb része vásárlás vagy birtok harafiatk adománya útján jutott az Akadémia birtokába, minthogy továbbá ez iratok, statutori becsles szerint, 50,000 korona értéket képviselnek, az Igazgató-Tanács előlepféigéből folyólag az Országos Levéltárnak adandó irományok tulajdonjogát

Nagyméltóságú Széll Kálmán

m. kir. belügyminiszter úrnak,

Budapest.

[azaz 25 év alatt

mindaddig fenntartja az Akadémiának s eset-
leg érvényesíti is, a míg az évenkénti 2000
Korona befizetésével [az egész érték kifizetve
nem lesz.

Magától értetődik viszont, hogy az ~~az~~
~~irodalmi~~ ~~akadémia~~ ~~előre~~ ~~beszámoló~~
~~Külföldi Kiadványok~~ ~~szolgáltatása~~, mindaddig, míg
a ~~Kötésönös~~ ~~cseré~~ ~~vég~~ ~~leg~~ ~~lebonyolítás~~ ~~nem~~ ~~lesz~~,
az ~~Országos Levéltár~~ ~~illessen~~.

Fogadja Tüszméltségöd Kiváló tisztelt
nem nyilvánítását?

Budapest, 1901. március 29.

[a jogának érvényesítése és a ~~mag~~ ~~citadandó~~
~~előre~~ ~~olmányolnak~~ ~~nekani~~
~~előre~~ ~~villkavétele~~
esetében a bevezendő
törvényi előírások a
Urn. Belügy min. feladata,
ha ~~Mag~~ ~~akkor~~ ~~nag~~ ~~éi~~ ~~vannai~~,
szendelésére fogja bocsátani,

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

172

Kiirt cikk

a M. Tnd. Akadémia Igazgató-Tanácsa 1901. március 17-iki ülése jegyzőkönyvéből.

12. Az akadémiai szolgák folyamodást nyújtottak be, melyben fixetésük fölemelésért esedeznek.

Az Igazgató-Tanács, tekintetbe véve a fennfolyó viszonyokat, a mostani fixetésen is lakbiren nem tesz ugyan változtatást, de méltányosnak találja, hogy az akadémiai szolgák is, mint sok más intézmény, szolgálati éveik arányában, és pedig tíz évi szolgálat után 50, húsz évi szolgálat után 100, harmincz évi szolgálat után 150 Korona Korpóslékban részesüljenek, s ezt a jelen évtől Kezdetűleg élelbe is lépési, kimondva azonban egyetemiül, hogy a Korpóslék a nyugdíjba nem járulhatók be.

Szily
főtitkár

177. sz.

1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

A polgárral kötöttest.
Budapest, 1901. március 31.

Jónai
gondnok.

Alap

Tekintetes városi Tanács!

A budapesti láncshidnak a magyar kir. államkincstár tulajdonába átadását és iránt a magyar kir. pénzügyminisztérium és a budapesti láncshidtársulat között 1870. június 3^{án} megkötött, az 1870. évi 30. t. c. által szentesített és hiteles másolatban /ala/ ide mellékelt szerződés 10^{ik} pontjában a láncshidtársulat arra kötelezte magát, hogy a mult időre vonatkozó, így nemkülönben az 1870. évi július 1^{én} esedékes láncshid-rezervén és elsőbbségi Kötvényi Szelvényekért járó összegeket, melyeket az illető Szelvény-birtokosok a társulati ügyeknek véglegombolyításáig be nem szedtek, ezen tekintetes Pest városi tanácsnál letétmenyezni fogja a végre, hogy az azokért járó összegeket az illető tulajdonosok ott még utólag felvehessék, - a törvényes elévülési idő alatt fel nem vett maradék pedig ezen tekintetes tanács részéről a magyar tudományos akadémia alapjának növelésére a magyar tudományos akadémianak successive átadassék.

2./ Az ügyeink véglegombolyítására és az általunk teljesítendő kifizetésekre 1870. October 20^{ka}ra kitűzött és 2./ szerint kellőleg kihirdetett határidő lejárván, és számadásaink lezárásával éppen elkészülvén: van szerencsénk fent. körülírt kötelezettségünkhöz képest ide mellé.

Kelve

178/1901

2,
o.e. 8440/50.
3./

Kelre a tekintetes városi tanácshoz Készenben
o.e. 8440/50 Krt, az az Nyolczezer negyszáz,
negyven forint 50 Krajczárt osztrák értékben
letéteményezni, - s egyúttal 3% alatt bemutatni
azon lánchidi értékpapírok kimutatását, me-
lyekre ezen összeg esik.

Ezen kimutató felvilágosításul szük-
ségesnek tartjuk megjegyezni:

1. hogy noha a szerződésben az eddig Kisor-
solt lánchid-elsőbbségi Kötvényekre nálunk fel-
nem vett összegekre nézve különös intézkedés nem
tétetett, mert azt hittük, hogy azok mind befog-
nak váltatni, - mintán azonban 4 darab 100ftos
elsőbbségi Kötvény a 2% alatti végső határidő
alatt tétleg szinte nem váltatott be: az eset
hasonlatosságánál fogva a magyar tudományos
akadémia érdekében az ezekre eső pénzt is köte-
lességünknek tartottuk itt letéteményezni (3% VI.);

2. hogy a lánchid-résrvényeknek 1870. jú-
lius 1^{én}-esedékes 39. számú szelvényeire 1870. július
1^{én}- csak 10forintos részletfizetés történt, s azo-
kért ezen részlet kifizetése alkalmával a vég-
számadás után mutatkozandó pótfizetményről
még külön utalványokat adtunk ki, mely utal-
ványokra a 2% alatti hirdetmény szerint dara-
bontként 8forint pótfizetmény jut.

Megtörtént, hogy maguk az 1870. július 1^{én}-le-
járt lánchid-résrvényi 39. számú szelvények sem
mutattattak elő mindnyájan beváltás végett, s így
azokra sem a 10ftnyi részlet-fizetés nem teljesít-
tetett, sem a pótfizetményi (8ftot érő) utalványok

Ki

3.

Ki nem adathattak: ennél fogva ezen láncshid-
résvényi 39. számú szelvényekért részletfizetés
és pótfizetményi utalvány fejében készpénzben
darabonként 18 forint jár (3./II.).

3. Minthogy a pótfizetményi utalványok
az 1870. július 1^{én} lejárt 39. számú résvény-szelvé-
nyeknek kiegészítő részét képezik —: az azokra
a 2./alatti határidőn belül fel nem vett összegek
a fenthivatkozott szerződés rendelkezése alá esnek.

Ezennel letéteményestünk:

I., láncshid-résvényi régibb szelvényekért
fel nem vett összegek fejében (3./I.) — 590 ft.

II., a láncshid-résvények 31-39. szá-
mú 88 darab szelvényeire fel nem vett ös-
szegek fejében (3./II.) — — — — — 1447 ft. 50 kr.

III., a láncshid-résvények 39. számú szel-
vényei után kiadott pótfizetményi utalvá-
nyokra (702 darabra) fel nem vett összegek fe-
jében (3./III.) — — — — — 5616 ft. —

IV., a láncshid-elsőbbségi 100ftos köt-
vények szelvényeire fel nem vett összegek
fejében (3./IV.) — — — — — 267 ft. —

V., a láncshid-elsőbbségi 500ftos köt-
vények szelvényeire fel nem vett összegek
fejében (3./V.) — — — — — 120 ft. —

VI., 4 darab kisorsolt láncshid-elsőb-
ségi 100ftos kötvényre fel nem vett ös-
szegek fejében (3./VI.) — — — — — 400 ft. —

összesen — 8440 ft. 50 kr.

Az ezután a tekintetes városi tanács-
nak bemutatandó fentírtott értékpapírok ki-
fizetése

fixetése körül szükséges ellenőrködés megkönnyítése
céljából van szerencsénk ide mellékelve bemutatni

4./ alatt egy lánushid részvényi szelvényt, -
5./ alatt egy kimutatást arról, hogy a fentebb
I. pont alatt érintett régibb szelvényekre azok lejáratá
napja szerint mennyi fixetendő, -

6./ alatt egy pótfixetményi utalványt, -

7./ alatt egy elsőbbségi 100ftos kötvényi 3 forin,
tos szelvényt, -

8./ alatt egy elsőbbségi 500ftos kötvényi 15 fo.
rintos szelvényt, -

9./ alatt egy 100ftos elsőbbségi kötvényt, -
melyek közül a 4./ 6./ 7./ 8./ és 9./ alattiak a
netaláni hamisítványok megismerésére mintául szol.
gálhatnak.

A lánushid részvényi régibb szelvényekre
nézve van szerencsénk megjegyezni, hogy azoknak
részvény-, szelvény-, és darab számait a régibb könyv,
vezetés pontatlansága miatt nem lehet kimutatni,
az azokra letett 590 forinnyi összeg azonban azok
értékét túlságosan fedezi. - Ity régibb szelvények,
re nézve több eset jött elő, hogy már beváltott és a
régibb szokás szerint csupán bélyeg red ragasztá,
sa által megjelölt de át nem huzakasztott szelvé,
nyek ismét bemutatottak beváltás végett, s mint,
hogy ilyen eset azon idő alatt is előadhatná ma,
gát, midőn a beváltást ezen tekintetes tanács
eszközi: annál fogva a magyar tudományos
akadémia érdekében kötelességünknek tartjuk
a tekintetes városi tanácsnak ajánlani, hogy
az ilyen régibb szelvényeket - Kifizetés előtt -

Beer

Beer Károly kir. láncshid ellenőr úr által (i. t. a. látható a láncshid. hivatalban Budán.), ki a li. quidator tisztét a láncshid társulatnál az utób. bi évek alatt a legnagyobb pontossággal ellátta, s kinek ennél fogva ezen dologban igen nagy jár. tassága van - előbb megvizsgáltatni sziveskedjék.

Végre miután a / palatti szerződésben a magyar államkincstár is kötelezte magát arra, hogy az általa beváltandó 9816 darab budapesti láncshid részvényre 1871. Julius 1-ig (i. t. i. egy év alatt) a kincstári pénztártól fel nem veendő összegeket hasonló célból ezen tekintetes Pest városi tanácsnál letéteményezendi - : ennek bi. zottmányilag leendő ellenőrizhetése és a magyar tudományos akadémia tájékoztatása végett van szerencsénk a / palatti szerződés megkötésekor fogalomban volt, tehát a magyar államkincstár által darabonként 690 forinttal kifizetendő láncshid társulati részvények számát kitüntető jegyre, ket 10 / alá ide mellékelni. -

Thelyek után Kérjük a tekintetes városi tanácsot:

méltóságosk ezen letétemény átvétele felől a magyar tudományos akademiát Pesten a másodpéldányon értesíteni, és ezen felül a nagyméltóságú magyar kir. pénzügyministerin, mot, továbbá a budapesti láncshid társulat igazgatóságának minden egyes tagját, név. szerint

Báró Lina Simon urat (lakik Pécsben), -

Báró Rothschild Anselm urat (lakik Pécsben), -

Lónyay

Lónyay Menyhért urat (lakik Bécsben), -
Graf Károlyi György urat (lakik Pesten,
 egyetem utca 7 sz. alatt), -

Wodianer Albert urat (lakik Pesten, Deák-
 tér 1 sz. alatt), -

Harkányi Frigyes urat (lakik Pesten, Deák-
 tér 1 sz. alatt), - és

Rósa Lajos urat (lakik Pesten, arpad.
 utca 1 sz. alatt)

a mellékelt példányokon végzésileg meg-
 nyugtatni. -

Teljes tisztelettel
 A tekintetes városi tanácsnak

Buda 1870. November 9.

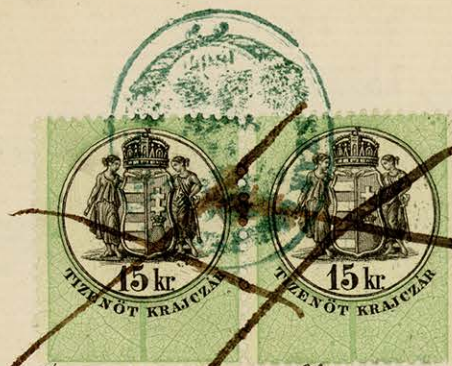
aláíratos szolgálai

a budapesti láncshid-
 társulat
 igazgatósága

Wodianer Albert
 igazgató

Rósa Lajos
 igazgató





Mag. Kir. Pest város
tekintetes tanácsához

1878 901
a budapesti lánchid-
társulat igazgatósága

a lánchidi részvények
és elsőbbségi kötvények.
nek 1870. július 1-ig beér-
ő, rolag esedékes részvényei-
re, továbbá az 1870. július
1-én lejárt lánchid részve-
nyi részvények után ki-
adott pótfizetményi utal-
ványokra és a kisorsolt
lánchid-elsőbbségi köt-
vényekre fel nem vett ösz-
szegeket az 1870. évi 30. t. c.
által jóváhagyott lánchid-
hidmegváltási szerződés
10. pontja értelmében leen-
dő eljárás végett - össze-
sen 8440/50 Krral kére-
ményben letéteményezi.

3^{ik} példány
a m. k. pénzügyministerium
részére Budán

Kimutatás

azon pénzekről, melyek különféle már lejárt, de 1870. évi October 20^{ik} napjáig még be nem váltott láncshid-társulati értékpapírosokra esnek, - a budapesti láncshid-társulat pénztáránaól fennmaradtak és a láncshid megváltásáról szóló szerződés értelmében sz. k. Pest város tanácsának átadandók. -

I.

A láncshid-részevények régiebb, t. i. harmadik. től bezárólag harminczadikig való számai szelvényeire eső orszálekok fejében, - mely szelvényeknek részevény- és szelvény-számai, de még általában darab mennyisége sem mutathatók ki, - a pénztári könyvek szerint fennmaradt - - - - - o. é. 590ft - az az öt száz kilenczven forint orszálek értékben. -

Buda 1870. October 21^{én}

Deyák J. m. k.
könyvvivő. -

Louper Lándor m. k.
főpénztárnok.

Beer Károly m. k.
pénztári segéd.

II

II.

A lánckid - rönvények 31^{tel} bezárólag 39-dikig
való számú rönvényeire fel nem vett összegek.

	Jólly szám	Szám a		Lejára ti nap	Esedékes összeg		Elevül és ennél fogva a red. és "összeg" a periódus értelmé- ben a magyar tudós- mányos akadémia tá- lajdonába átadandó
		rész- vény- nek	szel- vény- nek		f	kr.	
1.	1.	4.	31	1866. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1898. Július 1 ^{én}
	2.	"	32	1867. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1899. Január 1 ^{én}
	3.	"	33	1867. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1899. Július 1 ^{én}
	4.	"	34	1868. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	5.	"	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
2.	6.	23.	34	1868. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
3.	7.	71.	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
4.	8.	72.	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
5.	9.	73.	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
6.	10.	74.	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
7.	11.	76.	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
8.	12.	158.	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
9.	13.	164.	31	1866. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1898. Július 1 ^{én}
	14.	"	32	1867. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1899. Január 1 ^{én}
	15.	"	33	1867. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1899. Július 1 ^{én}
	16.	"	34	1868. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	17.	"	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
	18.	"	36	1869. Január 1.	20.	-	1901. Január 1 ^{én}
	19.	"	37	1869. Július 1.	35.	-	1901. Július 1 ^{én}
	20.	"	38	1870. Január 1.	20.	-	1902. Január 1 ^{én}
	21.	"	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
10.	22.	165.	31	1866. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1898. Július 1 ^{én}
	23.	"	32	1867. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1899. Január 1 ^{én}
	24.	"	33	1867. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1899. Július 1 ^{én}
	25.	"	34	1868. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	26.	"	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
	27.	"	36	1869. Január 1.	20.	-	1901. Január 1 ^{én}
	28.	"	37	1869. Július 1.	35.	-	1901. Július 1 ^{én}
	29.	"	38	1870. Január 1.	20.	-	1902. Január 1 ^{én}
	30.	"	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
11.	31.	181.	31	1866. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1898. Július 1 ^{én}
	32.	"	32	1867. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1899. Január 1 ^{én}
	33.	"	33	1867. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1899. Július 1 ^{én}
	34.	"	34.	1868. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
Alvétel					546.	75	

Jelenlét szám	Szám a		Lejárati nap	Eredő összeg		Előrel és ennél fogva a reá esső ömög a szertől és illetményben a magyar kultományos akadémia tulajdó- nába átadandó
	rest. vény. nek	szel. vény. nek		fl.	kr.	
			Atvitel -	546.75		
	35.	181.	35	1868. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
	36.	"	36	1869. Január 1.	20. -	1901. Január 1 ^{én}
	37.	"	37	1869. Július 1.	35. -	1901. Július 1 ^{én}
	38.	"	38	1870. Január 1.	20. -	1902. Január 1 ^{én}
	39.	"	39	1870. Július 1.	18. -	1902. Július 1 ^{én}
12.	40.	763.	31	1866. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1898. Július 1 ^{én}
	41.	"	32	1867. Január 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1899. Január 1 ^{én}
	42.	"	33	1867. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1899. Július 1 ^{én}
	43.	"	34	1868. Január 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	44.	"	35	1868. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
	45.	"	36	1869. Január 1.	20. -	1901. Január 1 ^{én}
	46.	"	37	1869. Július 1.	35. -	1901. Július 1 ^{én}
	47.	"	38	1870. Január 1.	20. -	1902. Január 1 ^{én}
	48.	"	39	1870. Július 1.	18. -	1902. Július 1 ^{én}
13.	49.	797.	34	1868. Január 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	50.	"	35	1868. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
	51.	"	38	1870. Január 1.	20. -	1902. Január 1 ^{én}
14.	52.	1245.	38	1870. Január 1.	20. -	1902. Január 1 ^{én}
	53.	"	39	1870. Július 1.	18. -	1902. Július 1 ^{én}
15.	54.	1327.	35	1868. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
	55.	"	38	1870. Január 1.	20. -	1902. Január 1 ^{én}
	56.	"	39	1870. Július 1.	18. -	1902. Július 1 ^{én}
16.	57.	1332.	34	1868. Január 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	58.	"	35	1868. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
17.	59.	1333.	34	1868. Január 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	60.	"	35	1868. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
18.	61.	1334.	34	1868. Január 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	62.	"	35	1868. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
19.	63.	3560.	38	1870. Január 1.	20. -	1902. Január 1 ^{én}
	64.	"	39	1870. Július 1.	18. -	1902. Július 1 ^{én}
20.	65.	3642.	31	1866. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1898. Július 1 ^{én}
	66.	"	32	1867. Január 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1899. Január 1 ^{én}
	67.	"	33	1867. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1899. Július 1 ^{én}
	68.	"	34	1868. Január 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	69.	"	35	1868. Július 1.	13. 12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
	70.	"	36	1869. Január 1.	20. -	1901. Január 1 ^{én}
			Atvitel	1149.25		
						71.

	Folyó szám	Szám a		Lejárati nap	Esedékes összeg		Eltérítés ennek fogva a reá eső összeg a szer- ződés értelmében a magyar tudomá- nyos Akadémia tulaj- donába átadandó
		Rész- vény- nek	Özel- vény- nek		fl	kr.	
				<u>Átvitel -</u>	1149.	25	
	71.	3642.	37	1869. Július 1.	35.	-	1901. Július 1 ^{én}
	72.	"	38	1870. Január 1.	20.	-	1902. Január 1 ^{én}
	73.	"	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
21.	74.	3722.	34	1868. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
22.	75.	4040.	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
23.	76.	4070.	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
24.	77.	4211.	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
25.	78.	4469.	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
26.	79.	5264.	38	1870. Január 1.	20.	-	1902. Január 1 ^{én}
	80.	"	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
27.	81.	5429.	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
28.	82.	5929.	33	1867. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1899. Július 1 ^{én}
29.	83.	5976.	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
30.	84.	7470.	38	1870. Január 1.	20.	-	1902. Január 1 ^{én}
	85.	"	39	1870. Július 1.	18.	-	1902. Július 1 ^{én}
31.	86.	9412.	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
32.	87.	9517.	34	1868. Január 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Január 1 ^{én}
	88.	"	35	1868. Július 1.	13.	12 $\frac{1}{2}$	1900. Július 1 ^{én}
<u>Összesen -</u>					1447.	50	

azaz Exernégyszárnegyvenhét forint 50 krajczár
osztatok értékben. -

Budaén 1870. October 21^{én}

Deyák J. m. k.
könyvvivő. -

Goupper Sándor m. k.
főpenztárnok
Beer Károly m. k.
penztári segéd.

III.

A lánchíd-részvények 1870. Július 1-én lejárt
39.^{ik} számú szelvényei után kiadott pótfizetményi
utalványokra fel nem vett összegek.

A Kormány által beváltandó 9816 darab lánchíd-részvény,
nek megfelelő 39.^{ik} számú szelvények összege tett - - - 9816 darabot
Ezek közül pótfizetményi utalvány
ki nem adatott:

a, a lánchíd-társulat saját 25
darab lánchíd-részvényeinek szelvényei u.
tán, minthogy az azokra eső pótfizetmény
rövid úton lett kiegyenlítve, - ez tess - 25 darabot

b, az 1870. évi October 20-áig be-
váltás végett be nem mutatott szelvények
után (lásd II. alatt) - - - - - 15 "

összesen - 40 darab

Levonván ezt az összes szelvények számából - 40 -
pótfizetményi utalvány tétleg kiadott csupán - 9776 darab
Ezek közül 1870. Oct. 20-áig beváltatott - 9074 "
marad még beváltandó - - - 702 "
melyekre, darabonként - - - 8 Ft-ával
számítva esik - - - 5616 forint
az az Ötvenhatrész-tizenhat forint aratárk értékben.

Budán 1870. October 21-én

Leyák J. mk.
könyvvivő.

Supper Sándor mk.
főpenztárnok
Beer Károly mk.
penztári segéd.

IV.

A Lánchíd-társulat elsőbbségi egyszáz forintos költségeinek ötödiktől bezárólag nyolcadikig való számai szelvényeikért fel nem vett összegek.

Száma	Száma	Száma	Lejárati nap	Eszedékes összeg		Elsőül is ennélfogva a reácsi örmény és szer. zodiás értelmében a magyar tudományos akadémia tulajd. nála átadandó
				f	h	
1.	1668.	8.	1870. Július 1.	3.	-	1902. Július 1 ^{én}
2.	1718.	8.	" " "	3.	-	" " "
3.	1747.	8.	" " "	3.	-	" " "
4.	1837.	8.	" " "	3.	-	" " "
5.	1840.	8.	" " "	3.	-	" " "
6.	1924.	7.	" Január 1.	3.	-	" Január 1 ^{én}
7.	"	8.	" Július 1.	3.	-	" Július 1 ^{én}
8.	1985.	8.	" " "	3.	-	" " "
9.	2006.	8.	" " "	3.	-	" " "
10.	2039.	8.	" " "	3.	-	" " "
11.	2066.	8.	" " "	3.	-	" " "
12.	2067.	8.	" " "	3.	-	" " "
13.	2068.	8.	" " "	3.	-	" " "
14.	2069.	8.	" " "	3.	-	" " "
15.	2149.	8.	" " "	3.	-	" " "
16.	2158.	8.	" " "	3.	-	" " "
17.	2159.	8.	" " "	3.	-	" " "
18.	2189.	8.	" " "	3.	-	" " "
19.	2219.	7.	" Január 1.	3.	-	" Január 1 ^{én}
20.	"	8.	" Július 1.	3.	-	" Július 1 ^{én}
21.	2240.	8.	" " "	3.	-	" " "
22.	2454.	8.	" " "	3.	-	" " "
23.	2541.	8.	" " "	3.	-	" " "
24.	2544.	8.	" " "	3.	-	" " "
25.	2547.	8.	" " "	3.	-	" " "
26.	2548.	8.	" " "	3.	-	" " "
27.	2558.	8.	" " "	3.	-	" " "
28.	2590.	6.	1869. Július 1.	3.	-	1901. Július 1 ^{én}
29.	"	7.	1870. Január 1.	3.	-	1902. Január 1 ^{én}
30.	"	8.	" Július 1.	3.	-	" Július 1 ^{én}
31.	2618.	8.	" " "	3.	-	" " "
Összesen -				93.	-	

Folyó- szám	Szám a		Lejárati nap	Eredet összeg		Elevél is innét fogva a real ér. összeg a szer- ződes értékeiben a ma- gyar tulajdonos ari- tmetia tulajdonába átadandó
	100 fős röviden nek	száma nek		A	Kr.	
			Atvitel	93.	-	
32.	2604.	8.	1870. Julius 1.	3.	-	1902. Julius 1 ^{én}
33.	2698.	8.	" " "	3.	-	" " "
34.	2730.	8.	" " "	3.	-	" " "
35.	2733.	8.	" " "	3.	-	" " "
36.	2740.	8.	" " "	3.	-	" " "
37.	2755.	7.	" Január 1.	3.	-	" Január 1 ^{én}
38.	"	8.	" Julius 1.	3.	-	" Julius 1 ^{én}
39.	2756.	7.	" Január 1.	3.	-	" Január 1 ^{én}
40.	"	8.	" Julius 1.	3.	-	" Julius 1 ^{én}
41.	2774.	7.	" Január 1.	3.	-	" Január 1 ^{én}
42.	"	8.	" Julius 1.	3.	-	" Julius 1 ^{én}
43.	2776.	8.	" " "	3.	-	" " "
44.	2814.	8.	" " "	3.	-	" " "
45.	2857.	6.	1869. Julius 1.	3.	-	1901. Julius 1 ^{én}
46.	"	7.	1870. Január 1.	3.	-	1902. Január 1 ^{én}
47.	"	8.	" Julius 1.	3.	-	" Julius 1 ^{én}
48.	2858.	8.	" " "	3.	-	" " "
49.	2859.	8.	" " "	3.	-	" " "
50.	2891.	8.	" " "	3.	-	" " "
51.	2915.	8.	" " "	3.	-	" " "
52.	2941.	8.	" " "	3.	-	" " "
53.	2942.	8.	" " "	3.	-	" " "
54.	2945.	8.	" " "	3.	-	" " "
55.	2979.	8.	" " "	3.	-	" " "
56.	3386.	8.	" " "	3.	-	" " "
57.	3445.	5.	1869. Január 1.	3.	-	1901. Január 1 ^{én}
58.	"	6.	" Julius 1.	3.	-	" Julius 1 ^{én}
59.	"	7.	1870. Január 1.	3.	-	1902. Január 1 ^{én}
60.	"	8.	" Julius 1.	3.	-	" Julius 1 ^{én}
61.	3459.	8.	" " "	3.	-	" " "
62.	3462.	8.	" " "	3.	-	" " "
63.	3478.	8.	" " "	3.	-	" " "
64.	3488.	8.	" " "	3.	-	" " "
65.	3521.	7.	" Január 1.	3.	-	" Január 1 ^{én}
Atvitel -				195.	-	

Folyó szám	Szám a		Lejárati nap	Eszedékes összeg		Elevél és ennek fogva a reá eső összeg a szer- zők és értelemmel a magyar tudományos akademiának át- adandó
	100ftos költvény- nek	száma nek		F	Kr.	
			Atvitel -	195.	-	
66.	3521.	8.	1870. Július 1.	3.	-	1902. Július 1 ^{én}
67.	3526.	7.	" Január 1.	3.	-	" Január 1 ^{én}
68.	"	8.	" Július 1.	3.	-	" Július 1 ^{én}
69.	3531.	7.	" Január 1.	3.	-	" Január 1 ^{én}
70.	"	8.	" Július 1.	3.	-	" Július 1 ^{én}
71.	3548.	8.	" " "	3.	-	" " "
72.	4034.	7.	" Január 1.	3.	-	" Január 1 ^{én}
73.	"	8.	" Július 1.	3.	-	" Július 1 ^{én}
74.	4070.	8.	" " "	3.	-	" " "
75.	4829.	8.	" " "	3.	-	" " "
76.	4830.	8.	" " "	3.	-	" " "
77.	4831.	8.	" " "	3.	-	" " "
78.	4832.	8.	" " "	3.	-	" " "
79.	4907.	8.	" " "	3.	-	" " "
80.	5808.	8.	" " "	3.	-	" " "
81.	5809.	8.	" " "	3.	-	" " "
82.	5810.	8.	" " "	3.	-	" " "
83.	5813.	8.	" " "	3.	-	" " "
84.	5868.	8.	" " "	3.	-	" " "
85.	5869.	8.	" " "	3.	-	" " "
86.	5900.	8.	" " "	3.	-	" " "
87.	6685.	8.	" " "	3.	-	" " "
88.	7019.	8.	" " "	3.	-	" " "
89.	7020.	8.	" " "	3.	-	" " "
Összesen				267.	-	

az az Kétszázhatvanhét forint osztrák értékben.

Buda'n 1870. October 21^{én}

Deyák J. mk.
könyvtáros. -

Loupper Sándor mk.
főpénztárnok.
Beer Károly mk.
pénztári segéd.

V.

A láncshíd-társulat elsőbbségi ötszáz forintos kötvényeinek 8^{dik} számú szervényeiret fel nem vett összegegek.

Száma az 500ftos kötvény- nek	Száma az szervény- nek	Lejárati nap	Eszedékes összeg		Elevül és ennél fog- va a reá eső összeg a szerződés értelmében a magyar tudományos Akade- miának átadandó	
			F	Kr.		
1.	97.	8.	1870. Július 1.	15.	-	1902. Július 1 ^{én}
2.	98.	8.	" " "	15.	-	" " "
3.	99.	8.	" " "	15.	-	" " "
4.	186.	8.	" " "	15.	-	" " "
5.	596.	8.	" " "	15.	-	" " "
6.	600.	8.	" " "	15.	-	" " "
7.	1075.	8.	" " "	15.	-	" " "
8.	1076.	8.	" " "	15.	-	" " "
Összesen			120.	-		

az az Százhusz forint osztrák értékben.

Buda'n 1870. October 21^{én}

Deyák J. mk.
könyvvivő.

Souper Sándor mk.
főpenztárnok
Beer Károly mk.
penztári segéd.

VI.

A láncshíd-társulatnak elsőbbségi egyszáz forintos, első
kisorsolási-beli kötvényeiret fel nem vett összegegek.

Száma az 100ftos kötvény- nek	Száma az szervény- nek	Lejárati nap	Eszedé- kes összeg		Elevül és ennél fog- va a reá eső összeg a szerződés értelmé- ben a magyar tudomá- nyos Akademiának átadandó
			F	Kr.	
1.	3683.	1869. Július 1.	100.	-	1901. Július 1 ^{én}
2.	4186.	" " "	100.	-	" " "
3.	4422.	" " "	100.	-	" " "
4.	4445.	" " "	100.	-	" " "
Összesen			400.	-	

az az Negyszáz forint osztrák értékben
Buda'n 1870. October 21^{én}

Deyák J. mk. könyvvivő.

Souper Sándor m. k. főpenztárnok.
Beer Károly m. k. penztári segéd.

K. —
Lőrincz 675. 25
Kunnd 4544. 86.
Kall. ptk. 2000. —
1701

1903. júl. 1.

36855/72. 43983/871.



3.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Pereződés,

mely egy részről a m. kir. pénzügyminisztérium mint a magyar állam képviselője, más részről pedig a budapesti lánczhid. társulatnak az / alatt ide mellé kelte közgyűlési jegyzőkönyve kivonat szerint e végre különösen felhatalmazott igazgatósága között a budapesti lánczhid megváltása iránt a magyarországi pénzügyhorász jóváhagyásának kikötése mellett követhető felkötés alatt kötötte.

I. sz. A budapesti lánczhid. társulat az alább foglalt kötelezettségeknek a magyar államkincstár általi teljesítésének felkötése alatt innegyűzően s örök időre lemond mind azon jogokról és akadalmairól, melyek őt a budapesti lánczhid építése iránt az 1837. XXVI sz. cz. alapján 1840-iki majus 8-án kötött és az 1840. XXXIX sz. cz. által teljes erejűnek nyilvánított pereződés, nélfogva illetik és kötelezi magát, hogy az említett budapesti lánczhidat minden arra vonatkozó jogai, val és akadalmával, jövedelmeivel, tartozásaival, szelvényeivel egyetemben, nem különben a budavárosi/354 szám alatti selekjegyzőkönyvben 2. szel 2259 h. r. k. a. alatt bejegyzett bérhárat, továbbá ezen bérház és a Klusemann. féle ház között, úgy az eme házak és a Duna között fekvő telkeket, melyeknek selek könyvűse iránt a tárgyalt még folyamatosan van, valamint is a társulattól elfoglalt telkek fejében Buda sz. kir. város ellen fenálló követelését f. 1870 évi július 1-én napján a magyar államkincstárnak átadandja, azok

/nak

178/1901

ának teljes tulajdoni és szabad használati jogát
egész körölményben, amint ő azokat birta és használ-
ta, a magyar államkincstárra átruházra s ezzel bele-
egyez, hogy a fentemlített ingatlanokra minden további
kihelyezése nélkül a tulajdoni jog az államkincstár
jávára bekebelezeték.

2.) Az 1-20 pontban érintett láncshidnak és az
le öprekötött minden néven nevezendő jogoknak, szabad-
almaknak, jövedelmeknek, nem különben a hidhoz tartozó
és tartozékoknak és kezeihez tartozó ingatlanoknak és
aitis közeledésnek válsága illetőleg egyenértékű fejében
a m. kir. pénzügyminisztérium a magyar államkincs-
tár nevében kötelezi magát:

a) hogy az eredetileg kibocsátott 10000 darab
budapesti láncshíd-kezeihez tartozó bevételek után meg-
szemlített 184 darabnak levonása után a forgalom-
ban még megmaradt s a f. alá rész jegyzékben fém kerint
felvett 9876. araz kilenc ezer nyolcz száz tizenhat
darab kezeihez tartozó 1870 évi június 1-től kezdve
minden budapesti láncshídi kezeihez tartozó, annak bevéte-
léi végetti bemutatása után, azonnal a bemutatónak
az eredeti kezeihez és annak 1871-iki januarius 1-től
folyó kezeihez egykörü átvétele mellett 690 araz hat
száz kilencven forintot orvák ekkor minden levo-
nás nélkül fizetendő.

b) hogy a láncshíd-társulatot kezelő s még—
1,386,400 araz egy millió három száz nyolcvanhat e-
zer négy száz forinttal fonállo elsőbbségi kölcsöntől
főlo elsőbbségi kötevényt, melynek fém kerinti
jegyzéke f. alá csatolatik, az 1866 évi martius 17-én

1001
F. M. H. aláírta

1001 Ft. alatti rendelettel helyben hagyott sörleis kor
kerint neökerinti éséleken bevásandja. Mely köse,
lexességet midőn a m. kir. pénzügyminisztérium a
magyar államkincstár nevében előállta, egyntal kife-
lenti, hogy az elsőbbségi kötevények birtokosainak a lán-
hid jelenleg fenálló hidoam-árkabitly által birtosított
öpreo jövedelmére rendelt zálogjogukat a sörleis egész
időtartamára kötelezőleg elfogadja s öket annak sörle-
ten fenartásával birtosítja. — Végre

C) hogy a lánzhid-sársulatnak az 1863 novem-
ber 23-ikán s illesőleg 1864 február 15-én létrejött
percegyezésekben Buda és Pest városok irányában fel-
vállalt kötelezettségeit egész kejevelmélben magára
vállalván, ezen városok közül mindegyikének a kabadal-
mi idő egész tartamáig évenként 12,000 flor öpreoen
24,000 flor és az említett kabadalmi idő lejártával
egypper mindenkorra szinte külön külön 200,000 flor
s így öpreoen 400,000 flor arax négy száz ezer forintot
fizetendő.

3. A m. kir. pénzügyminisztérium a lánzhid
átvételével átvállalta a budapesti lánzhid-sársulatot
a lánzhid felintelésében sehelő mindennemű kötelezettséget
különösen átvállalta a cs. kir. katonaságnak a lánzhidoni
kabado átkelését illesőleg 1860 március 26-ikán az akkor
fenállott kormány és a lánzhid-sársulat között létrejött
percegyezést minden abból a lánzhid-sársulatra néve kifo-
lyó jogokkal és kötelezettségekkel együtt.

4. A lánzhidnak a f. évi június 30-ik napjá-
nak éjféli 12 óráig eső minden jövedelmei alá folytak
be azok közpénzben, alá utóbb pénzre seendő haszná-

lasi joggal

/ Lásd jegyzékben /: boltalak-ban / illetik a lánvshidat, mely ugyanazon ideig annak minden részét és kiadásait viselni, valamint is a magyar állam, kincstár által beváltandó lánvshidi részvétel és elősőbbi kötvénynek f. évi július 1-én esedékes felvételét beváltani tartozik. Az ezen túl bejövő minden néven nevezendő jövedelem illeti a magyar állam, kincstárt, mely ezen időtől kezdve az említett hídnak kiadásait is részét viselni fogja.

5. A budai bérháznak 1870 július végeig járó bejövődélmé, melyet a társulat külföldben is már befizetett, illeti a társulást, ezen túl pedig az állam, kincstár.

6. A m. kir. pénzügyminisztérium bejegyez, hogy a társulati igazgatóság által jelenleg használt hivatali helyiséget fele része a társulati ügyek végleges legombolyítása céljából f. 1870 évi október 30-ig ingyen használtasának. Ha azonban ezen ügyek előbb véget nem érnek be, ezen esetben a helyiséget a szükséglet megpúnta után az állam részére visszatérítendőnek lesznek.

7. A társulat hivatalnokai és polgári ismét a m. kir. kormány lehető legnagyobb figyelemmel leendő, s ha, kielmet polgárlását a kormány igénybe nem vehetné, azoknak méltányos kielégítését a magyar kormány átvállalja.

8. A lánvshidatállat kötelezi magát az é. szentest hidas annak f. 1870-iki július 1-én beövet, kezendő átadásáig mostani állapotában, melyről a magyar kir. kormány magának kiküldöttjei által

/ Budamást

Rudományt szerzett, — fentartani.

9. A magyar államkincstár nevében a m. kir. pénzügyminiszterium a lánczhiadtársulatos éven szerződés tárgyára s az abban ábrukázott értékek s jogokra nézve mindennemű kavatosság alól felmenti.

10. Ha a 2-ik pontban említett 1870-ban, az lánczhiadtársulatszerződésből némelyek az azok beváltására 1870-évi július 1-jei rendelt határidőnapról kamutandó egy év alatt beváltás végett az államkincstári pénztárnál bemutatni nem fognak, a 2-ik pontban meghatározott váltásdíjat köteles a magas kincstár Pest városa tanácsánál letéteményezni, mely városi tanács az illető öpreget a pestmegyei első sakarékpénztárnál elhelyezvén, az időközben jelentkező révérsényeknek a neki járó öpreget felfüpporodott kamataival együtt a révérsény beváltása mellett kifizeti, ha pedig azok a révérsényes elévülési idő alatt sem mutatvának be, az illető öpregek kamatokkal együtt a magyar tudományos akadémia alapjának növelésére a magyar tudományos akadémiának lesz ismervény mellett átadandó.

Hasonlókép a lánczhiadtársulat is tartozik az eddig be nem váltott s a múlt időre vonatkozó, vagy nem különben a f. 1870-évi július 1-én eredő révérsény- s előbbreégi kötvényi felvénnyel járó öpregeket, melyeket az illető felvénnyelbírók azok a társulati ügyeknek véglegombolyításáig be nem fedtek, Pest város tanácsánál letéteményezni, a
/ végre,

vége, hogy azokra nézve épp' úgy járjon el, miként az fentebb a be nem váltott részvények tekintetében lön megállapítva.

11. A m. kir. pénzügyminisztérium a budapesti lánchid-társulatnak ezen kérvényszerű ügyekkel önkölött helyeg- és vagyonátvitelhez illőkének tekintetében teljes mentesítést biztosít, mivel polg. sán azok a lánchid-társulatos semmi részben nem fogják részbelni.

12. Minthet kérvényszerű lön ezen ügyekből nem valóan eredő peres kérdések elintézésére a pesti kir. kincstári jogúval igazgatósága helyhelyén létező illetékes és rendes bíróság illetékes és a polg. törv. rendtartás 3 rim III fejezetében körülírt rendes eljárásnak magukat alávetik.

13. E kérvényszerű a budapesti lánchid-társulatos aláírásokkal azonnal, a m. kir. pénzügyminisztériumot, illetőleg a magyar kincstárt azokban csak a törvényhozás jóváhagyása után kötelezi.

Melynek erejére és hiteltére jelen mind a két fél aláírásaival erősített kérvényszerű két egyenlő példányban kiállíttatik.

Kelt Pesten -dik június 1870.

Dr. Repoly, János
pénzügyminiszter.

Előttünk: Gondol, Dániel, mint tanú.

Leugler, János, mint tanú.

BUDA-PESTI LÁNCHID

Dr. Károly, János

Modárné, Mária
igazgató

Előttünk: Schieffelin, János
mint tanú.

Körmei, János
mint tanú

Kézir. 1870. nov. 15.

1074.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Kiirt cikkely
a M. T. Akadémia 1870 dec. 18-án tartott Igazgatósági ülés
jegyzőkönyvéből.

XCVII. A főiskár bemutatja a m. kir. Kormány és Lánchid társaság kö-
zött, a Lánchidnak az ország részére megvétele iránt kelt szer-
ződés egy eredeti példányát, melyet a m. kir. pénzügy. miniszter
ír, egy hivatalnok által, az Akadémia számára megküldött,
mivonthogy e szerződés 10 pontja szerint azon részvény-vált-
ságdíjak, melyeket a Kormány részéről Pest városánál lelt
váltási összegből, az illető részvényesek, részvényeik előmuta-
tása mellett, a törvényes elévülési idő alatt föl nem ven-
nének, kamataikkal együtt, a magyar tudományos Akadé-
mia alapjának növelésére, elismervény mellett, az Akadémia-
nak lesznek átadandók.

Tudomásul véteve, az eredeti szerződés, az alapító levelek
közötti megörzés végett, átteendő a m. földhitelintézetnél
lévő akad. pénztárhoz.

Kiadva
Aranydános
főiskár.

A M. Földhitelintézet k. ok.
Pénztársági igazgatóságánál.

178/1901

Az 1871. évi február hó 9-én Pesten tartott városi tanácsülés
jegyzőkönyvének kivonata.

4234. A városi számvetőség a lánczhíd sársulati részvény-
vény szelvényekre kijáró összegeknek a leéltivatal ál-
tal kezelése és kifizetése iránt rész jelentést.

Attól, a tanács aggodalma
sem a pénzügyminisztérium
m. évi 53635 sz. a. leírásával
sem pedig a volt lánczhíd
sársulat átírása által eloz-
latva nem lehet, mindazon-
által a számvetőség ezen elő-
terjesztése folytán a városi le-
éltivatal a m. évi 35934 tan.
számot nyert lánczhíd sár-
sulati beadványhoz mellékelte
3% alatti kismutatás csatolva-
nyai közlése melletti irasís-
sai, hogy a mondott sár-
sulattal a tan. ideigl. leélti
könyv 1604/IV s. alatti 1870
évi nov. 9-én átvess, de időköz-
ben a tan. rendes leélti főkönyv
A 59 lapjára áthelyezést és jelen-
leg a pesti I. házai sakasit
pénzjárnál ajánmólesőzőleg el-
helyezést 8440 forint 50 krt a tan.
állott lánczhíd részvényjárnál
négleges usalmányozása ajánmó
rekintendő 3% kismutatás és
annak csatolmányával együtt.

rendes leírásmánykép kezelje, s
ezen összegből a vonatkozó leb-
fizetések a következő elő-
vigyázás mellett eszközölje:

I. A lánczhid részvények régiók
s. i. 3^{ad} 30^{ad} zámú részvényeire
eső osztalék fejében még kizar
590 Ft. Ezen részvényeknek sem
részvény száma sem darab men-
nyisége adva nem létezik,
s különben is ezekből már be-
váltott, de kellőleg át nem
lillasztott példányok szok-
satt bemutatásra, minthogy
azonban ezen részvények, melyek
nek részvény zámairól és esedékeiről
az 5% alatti kimutatásban van
már kiünneve, már az 1866
évtől egészen vissza 1852-ig
sérjett években jöttek le, s így
fölszámolva hogy ezekből beváltás
végett igen kevesen foghatnak be-
mutatásra, s különben is meg-
ismeretéseükre a II. kimutatáshoz
mellékel 4% alatti esedéki rész-
vény szolgát mintánál, ennél
fogva az azokból bemutatandó
sözlet és helyes, s. i. a részvény
háson helyeg reáragasztása által
meg nem sérült és át nem lillaszt-
ott példányokra az 5% alatti
kimutatásokban kiünneve
esedékeik a 4% alatti minta-

figyelembe vétele mellett 590
48 erejéig akadálytalanul
kifizetendők, kités esetében
azonban kifizetésük előtt
Beér Károly által megvizs-
gáltatandók.

II. A lányszhid részvények 81⁴⁸
89¹⁹ számú részvényeire fel nem
vett összeg fejében 1447 Ft 60⁴⁸
a 3% alatti kimutatásban II-vel
jelölt részletezés és a 4% alatti
minta alapján kifizetendő min-
sán ezen részvények megvira-
lásánál, ez utóbb érintett se-
géd eszközök alapján kielégítő
biztonsággal lehet eljárni.

III. A lányszhid részvényeknek
1870 évi Deline 1⁴⁸ lejárt 330⁴⁸
mín részvényei után kiadott
jót fizetményi utalványokra
fel nem vett összegek fejében
kijáró 5616 Ft-ra nézve, min-
sán a 3% alatti kimutatás
a III. alatti részletezésben csak egy
jót fizetményi utalványok
darabmenyisége van kitűn-
tetve, a vonatkozó részvény
számok pedig kimutatva
mínesenek, minsem tovább
a 6% alatti igen könnys u-
sán azaz jót fizetményi
minta közölését, a részvény
könyve pedig, melyből ezek ki-
vágassak és nem vétele

emlékeztetve a Deb. letét hivatal
a 3 % alatti kimutatás III. rész
alatti kimutatás 402 db. pos.
fizetési számlájára 3 forinttal
kijáró 5616 forint a bemutatán-
do s különösen a szárazhelyez-
nyomatra való figyelemmel
az 5 % minőségű összehason-
lító s kifogás alá nem von-
ható példányokra kifizetése.

IV. A Lánzhid társulat elsőb-
ségi 100 forintos kötvényeinek,
5 ¹⁰⁰/₁₀₀ 8 ¹⁰⁰/₁₀₀ való zámmi vezetés-
nyelvért föl nem vett össze-
gek fejében: . . . 267 for.
a 3 % alatti főkimutatásban
foglalt IV. alatti részletezés és
a 7 % alatti minta alapján
akadály nélkül kifizetendő.

V. A Lánzhid társulat elsőb-
ségi 500 forintos kötvényeinek 8
⁴⁰⁰/₁₀₀ nem vett összegek fejében 120 for.
zámmi vezetésnyelvért a 3 % a.
kimutatás V. alatti részletezés és
a 8 % alatti minta alapján
szinte kifizetendő.

VI. A Lánzhid társulatnak
elsőbbségi 100 forintos első kisor-
solásbeli kötvényeinek föl nem
vett összegek fejében 400 for. a
3 % alatti főkimutatás VI. alatti
részletezés és a 9 % alatti min-

sa alapján hasonlóképp szinte
kifizerendő.

Mindezen kifizetések a Keb.
kezesítésével által levonás
nélkül teljesítendő, és a Kiti-
zeless összegek a beváltott szel-
vények postafizetményi utalva-
nyok és előbbi Készvények a-
láján szabályszerűen kiadás-
ba helyezendő, a város leleti
díj fejében csak ezen tömög-
gyűmölcsöző elhelyezéséből rész-
leg Kamatoknak hatod ré-
szére sorthatván igényt, mint
ez a fömálló díj szabály szerint
a többi leletményeknél is elő-
sen, minél fogva a Keb. le-
tesítésével utasítatik hogy
ezen leletményi évi kamat
jövedelmeinek hatod részét, a
többi leleti díjakkal együtt
évenként a házi pénztárhoz
eladja ad, a Kamatoknak öt-
hatod részét pedig, hogy zsin-
sa fel nem ^{töltes.} vett összegeket az
1870 évi XXX. A. cz. értelmében a
magyar tudományos Akadémia
nézvére övize, mely utóbbi-
nak ezen összegek, miképen
az elővétel folytán rend el-
vezhetővé válnának közol-
gálatni fognak.

A tömöggyűlési elővétel
nézvére megjelölje a város

hogy az azon sorsokra nézve,
melyeknél ezen körülmény a
3% alatti fölkimutatásban hasá-
rozottan kitüntetve vannak,
1870 Julius 1stől vizálandó 32
év lejáratával, tehát 1902 Julius
1stől állandó be.

A lánczhíd sorsolás végéről
ugyanazok m. évi. 35934 Jan. 13. A.
az államkincstár által 1871.
Julius 1-ig, egyenkénti 690 Ft-
jával bevándó 9816 Orb. buda-
pesti lánczhíd sorsolásról köz-
lött 10% alatti kimutatásra
nézve, mint az ezen sorsolások-
ra a kitűzött hasápnapi a
Kincstári pénztárból föl nem
vess összeg a penzhez hason-
ló kezelés és kifizetés végessé-
szintje e hasápnapihoz fogatás-
ni, emelékqua ezen kimu-
tatás, a leléthivatalnak azzal
adásik ki, hogy ezt a már
össess 8440 Ft 50 Krnig le-
sétmény, s annak mellék,
leléthi örzze.

Chirót a leléthivatal a vég-
zetben emelések és asolmá-
nyok kifizetése mellett,
a m. k. pénzügyminiszerium,
a magyar Academia, a láncz,

PG 511
Ez a társulat volt igazgatói, a
tanácsok, társulat által a-
szint második példányon su-
domas, a társulatosság föl-
jegyzésül értesítendő jk. kiv.

Kelt mint fent.

Vadla.

Árvócsa
arcsu

Kürt cikkely
a M. T. Akadémia Igazgató Tanácsának 1871. április 15-én tartott ülése
jegyzőkönyvéből.

23. A. Kir. Pest város Tanácsa, f. é. febr. 9-éről 4234 szám alatt kelt
iratában átteszi a lánchid-társulati részvényszelvényekre kijáró ösz-
sregek kifizetése iránt, f. é. 4234 sz. a. hozott határozatát, s mellék-
letben a lánchid-társulat kimutatását a fel nem vett, s így Pest
városánál leéseményezett, 8440 f. 50 kraj. menő, szelvényekről.

Állászik megörzés végett a m. földhitel-
intézet kezelésébe alatti akadémiai pénztárhoz.

Kiárta

Aramy Sándor
főtitkár.

A Magyar Földhitelintézet
v. cz. Pénztárnálgyi Igazgatóválgánat.

178/1901

13

150 é. Lg.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Kiirt cikk

a M. Tud. Akadémia Igazgató-Tanácsa 1901. március 17-én tartott ülés jegyzőkönyvéből.

14.) A budapesti Lánchíd megváltásakor a m. kir. Kormány és a hajdani Lánchíd-kezelő-végzettség 1870. június 3-án kötött szerződése értelmében az elváltási idő alatt be nem váltott fel, vinyet, Kamataikkal együtt a M. Tud. Akadémiát illetvén,

az igazán megfizetik, hogy ezen alap jelenlegi állásáról mielőtt kimerítő jelentést adgren.

Szily
főiskolára

178. sz.
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

267
G.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

Ugyan

Székess János (v. János)
Tehintetes (Tehintetes)

volt)

igazgatója)

A budapesti bencés rendnek részvevő tagosága és a magyar állam képviselői,
a nagyműveltségű magyar
és kis, penznyi műveltségű költők 1870. évi

1870. évi 30. sz. törvény
szövegét törvénykezési helyben
hagyott és beírták a törvény

1870. évi július 1. re rendelt
határozatot somi tünde és az alatt
orok

Teljes sorban

július 3. sz. napján létrejött János
10. sz. pontján értelmében minden
bencés részvevő, beváltási árát, és
a magyar beváltási végett 1871. évi július
1. re nem mutatott, hanem
1870. évi 30. sz. törvény
szövegét 690 sz. pontján
teljesen a m. kir. kincstár best része
tündésével és cikkei letétele, hogy a
a kérés és összeg a best része el-
ső tételével, pénzügyi miniszter-
ség elhelyezésével, sőt a törvény
ben jelentkező részvevővel a rész-
vevőket kérés összeg a felvételről
kamatokkal együtt a részvevő be-
váltási mellett kifizetésével, más-
sorban pedig a megerősítés a kérés
részvevő a tövise, elvétel és in-
telle sem mutatott, hanem
1870. évi 30. sz. törvény kamatokkal együtt a
magyar tudomány és oktatás
átadásával.

Használt kép a bencés részvevő

178/1901

sület is történt a mult iszre vonat-
kozó, nemhiteles, az 1870 évi július
1-én esedékes részvény- és elvettési kö-
vényi részvételért jórá mindazon össze-
getet, melyket az Mtsd részvény his-
tóriájában a társulati ügyeknek vég-
közöltesséig be nem adtak, Gest
vára tulajdonát kétféleképpen és
végül, hogy a városi tanács amlak-
nére épp úgy járjon el, mint az
feleltet és be nem váltott rész-
vények tekintetében már megállapít-
tatott.

ten serodási pentia értéke-
 ber a budapesti biróház törzsköny-
 vezérszáma a Budán 1870 évi novem-
 ber 12-én felt. s szab. ki. Best. törz-
 skönyvt. Törzskönyv. inter. / be-
 nyújt. napján 8440 ft 50 kft
 azaz Bolcserevárságon 1000
 50 kft a városi pentia törzskönyv-
 be is beírták, a törzskönyv. be-
 nyújt. 1804 / VII. felt. 1870 évi nov.
 9-én felt. be-nyújt. és a pesti
 törzskönyv. törzskönyv. pentia

Ts 35934/870 ten. samost
vrest

Par^{an} 1871 en febr. lö'g en Bester för
att värda tungsålgner. 4234 d.
allt fellet jernhögvi Kuvueta
härin

Pozsoncsai

F 35937/870 Tom. vörm

Te vonatkozásig a tömeg-
ségi elvűlési írá

pedig)

(az 1870 évi július 1-én szavazott 32

grünwälderbe elhelyeztetett.

A most említett jermőzsi kőszel
szint a 8440 ft 50-nyi tetőtérrel mel-
lettelként Jörinthe vörmű rendeltetett
az államkincstör által 1871 július 1-
énként 690 ft jövedel beállando 9876.
dó buskapeti bincsielrengővel be-
sített kimentatás is. —

Minty a nevezett bincsiel
törvény Theodor zoi-ha 3/4-eltt mel-
lett ~~az államkincstör által~~
kimentatás 11. részbe említett sör-
szes 1447 ft 50-nyi kőszel vörmű
szel kőszel legkövetkező 1898 évi július
1-én kezdődő intézményi elvűlési
~~intézményi~~ leírás ~~az államkincstör által~~
a többi sörszel vörmű

beállando, az új pentos is a kőszel-
tábla kőszelítés a meljőből a 11.
T. A. képviselőtörvény ^{most} kőszel-
tételje kőszel kőszel a Buska-
pet kőszel törvényi Törvényi Törvény-
hoz :

melletti rész a Gesti I
hozai kőszel pentos kőszel jöve-
del kőszel - kőszel kimentatás is. —

Melito sen ^{vegre} továbbá tett
 intézkedését eredményesüléssel a
 további Tanderköl enyém ^{a király} _{son st., általában igazolt} ^{számláján}
 tett (szentesített) bejelentés. igaz-
 ságos végül értekezni.
 T. t. t. t. t. B. 2. 0. 1.

49.

BUDAPEST SZÉKESFŐVÁROS TANÁCSA.

25265/901 - VI.

T.

A Magyar Tudományos Akademia a lánczhid-társulat által 1870 évben a be nem váltott lánczhid részvények után letett összegekre vonatkozó adatokat kéri.

H.

Ezen kérvényére a tanács a Magyar tudományos akadémiát a következőkről értesíti:

1./ A budapesti lánczhid igazgatósága 1870 november hó 8-án 35934/1870 tanácsi számot nyert beadványa kíséretében a fennállott kebelbeli letétpénztárba tényleg 8.440 frt.50 kr. fizetett be, mely összeg egyelőre 1604/VII tétel alatt tanácsi ideiglenes letétként számoltatott el.

Az 1870 évi november hó 19-én kelt 36855/870 sz. tanácsi határozat alapján azután ezen tömeg tanácsi rendes letéti kezelésbe ment és egyidejűleg takarekpénztári gyűmölcsöző elhelyezést nyert.

A tömegből az évek során jelentkezett jogosultaknak kifizetett összegek

1871. évben	5.415 frt.37	1/2 kr.
1872	680	50
1873	24	"
1874	216	"
1875	8	"
1876	12	"
1879	129	"
1880	100	"
1882	400	"
1883	19	"
1884	99	"

és

összesen tehát 7.102 frt.87 1/2 krt.

tesznek ki, úgy, hogy a tanácsi rendes letéti számadásnak

/ II könyv 4 lap/szerint a szóbanforgó tömegből

jelenleg 1.337 frt.62 1/2 kr.

vagyis 2675 korona 25 fillér áll fenn és pedig 1 drb. 17011 számú 2000 ko-

178/1901

ronáról szóló pesti hazai első takarékpénztári betéti könyv /kamat 1892 július 1-étől/ és 675 korona 25 fillér készpénz tőke alakjában.

A tömeg után 1900 év végeig felszaporodott kamatok 4567 korona 26 fillért tesznek, úgy, hogy az 1870 évi XXX törvény-
cikk 10. pontja értelmében az 1871 július 1-től számított *készpénz*
elévülési határidő elteltével vagyis 1903 július 1-én a magyar
tudományos Akademiát 1 drb. 17011 számú 2000 koronáról szóló pesti
hazai I. takarékpénztári könyv /kamat 1892 július 1-től/ 675 koro-
na 25 fillér készpénz tőke s ennek 1901 január 1-től járó leté-
ti kamatok és felszaporodott kamatokban 4567 kor. 26 fillér fogja
illetni, melynek kiutaltványozása annak idején a székesfőváros ta-
nácsától újból kérelmezendő lesz.

2./ A beadvány 2. pontjában érintett állítólag az állam-
kincstár által a székesfőváros pénztárába beszállítandó összegre
vonatkozólag számadásunkban azt a feljegyzést találtuk, hogy az
1871. évi december hó 20-án kelt, 43983. sz. tanácsi határozattal
közölt 1871 évi november hó 30. kelt 60659. sz. m. kir. belügyminis-
teri rendelet szerint a m. királyi központi állampénztár a kincs-
tár által beváltandó 9816 darab lánczhyd részvényt beváltotta,
minek folytán az államkincstárnak a be nem váltott részvények
értékének letéteményezése iránt vádlott kötelezettsége megszűnik.

A székes fővárosi központi pénztárban az államkincstár
által beszoigáltatott ily természetű összeg ezidőszert tényleg
nincs is kezelésben.

Budapesten, 1901. évi október hó 28-án.

A székesfőváros tanácsa:

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

alpolgármester.

dr. Fejérpataky Kálmán ügyvéd úrnak

VII. ker. Damjanich u. 4. sz.

X

Tekintets Székfővárosi Tanszék!

A. M. T. Akadémiai és „Budapesti Linciumi és
vegyszeri” intézet f. é. ja-
nuár hó 11-én 150. 501/1903-VI.

szám alatt feltett és becses utal-
ványokra hivatkozva szerencsém

vann a Tekintets Székfővárosi
nakk kijelenteni

Tanszék ~~előteremtés~~, és a Besti-
házi első t. hó. és. pénztár

a 17011 számú 2000 korona be-
tételről szóló betét könyvvel

értékének kifizetését,

min. tén. orf. ^{alban fizetett betét ~~száma~~} ~~előteremtés~~ - val. van
leteve, megtagadta.

Miért is a M. T. A. Vépári
leteve: tiszteltetés vérem a Te-
kintets Székfővárosi Tanszék-
ant:

„fentantú”

melletti szék. és. emeltett
tákarék pénztári betétre vonatkozó
~~előteremtés~~ feloldani és a Besti-

házi első t. hó. és. pénztár ~~ant~~
előteremtési

tan. és. a Verdesz betétet

a M. T. Akadémiai és
~~Rece~~ ~~akadémiai~~ ~~tan. és.~~

0. M. T. A. nysc.

Book part

Veréze

a M. T. Ahošlémia Vepř-
relebe L. F. V. ohošlémia
ižeš bušopeti ižvedna
/ p. l. IV. Rešlémia n. 17 1/2

Lanchester's

Infentar-
stas al "le.
tett

a Budapest bűnözők ren-
vejtőseket "civis" ke-
relt 1701 sz. / ausztri.
pesti honai cse teker.
peintor / 2000 k. betetnek
~~"fentetnek"~~ "Kord" (az
is kiadatok)
~~alatt~~ feloldó a (szon-
ban irant.

HAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMA

150.509/1903 VI. Phor.

I.

Tehintete, kelles főrővőri Tarnai

A Magyar Tudományok Akadémiájának a Lánshid Tarnai
 ártal 1870 ében be nem vőltott
 lánshid névnyel pőtan letel őse-
 gette monathő pőzelen 1901. évi okto-
 ber hó 28^{án} 25265/901 VI. sz. a.
 hűtt határozzathő egyetel
 Anoll arról mőltatott a M. T. Ak-
 démiát értesitő, hogy az 1870.
 évi XXX törvények 10. pontján
 értelmében az 1871. július 1^{én} szá-
 mított törvények elvőlőli határo-
 elteltet, vagyis 1903. július 1^{én},
 a M. T. Akadémiát 1. db. 17011. sz.
 min 2000. Anonáról szolő pesti hű-
 elő tőhőnk pőntőri Anon. f. Anon.
 1892 július 1^{én} 675 An. 25. f. An-
 peris tőhő 2 emel 1901. évi pőm-
 1^{én} pőnő letelő hűmate a felfőp-
 vődt hűmatek 4567. h. 25. f.
 főpő ill. tő, melynek hűtelvőp-
 vő annal ilően a Tehintete kē-
 An főrővőri Tarnai tő pőhő Anelme-
 rendő len.

I fűly annad

L a kővőthő

Minthoz a 25265. sz. a. hűtt
 901 VI
 határozzathő Anoll elvőlőli tő
 1903 évi július hó 1^{én} letel, mő-
 rővőlet a hűvő pőntő Akadémiái
 nő az nőpő ártal Anon tőrtel tőhő
 Anelmelet tőpőtem elő

Mőltat anoll 1) Anonathő a
 25265 sz. a. elő határozzathő
 901 VI

178/1901

felhívás s ezen kérvény bevételeiben
ismételt összes értékelés ar elevéni
határ időnk 1903. évi július hó 1^{én} ~~felhívás~~
beküldött értékével mind más
a M. T. Akadémia javára Ajánlatkérőjének

Mintthogy pedig a M. T. Akadémia
pénzeit a Magyar Tudományos Akadé-
mia pénzei mind annál pénztára
a Magyar Földtudományi (Budapest)
V. Bölcsészeti (F. M.) Reál. Legyen
szabot a Földtudományi (Földrajzi) Tanszék
ar mind is ténylegesen megkérni

méltatásul a fentebb említett
összes értékelés^{et} a Magyar Földhi-
teltudományi^{hoz} (Budapest V. Bölcsészeti (F. M.)
mind a M. T. Akadémia pénztárára
a M. T. Akadémia ottani folyó
pénztárára a javára befizetteln s ez
ingylen Budapesti fidesz főtársas
Részönti pénztárára utasítani.

Mindenképp kérem a Kiváló J. E. R. T.
Akadémia megítélés mind megkérni
határozatilag elintézni.

Kiváló tisztelettel

C. Kötőcs Loránd

a M. T. Akadémia Elnöke

150, 50 / 903. VI.

17/14 1903. Április

~~Schubert~~ ~~Schubert~~ ~~Reichl~~
~~Brudapest~~ ~~Brudapest~~ ~~Brudapest~~
tits Tanácsának

Rövidítés.

a M. T. Akadémiának képviselő-
társaságának elnöke (Brudapest VIII. Esterházy utca 3. sz.)
Képviselő. Dr. György Antal Károlyi
akadémiai tag (Brudapest IV.
Reáliskola utca 17. sz.)

A Lánchíd Társulat által be-
nyújtott lánchíd-tervezési rajzok
leltár összege

mellyet a Lánchíd Társulat
által kifizetésre van átvéve
Kérem

25265.
a 901 VI. sz. sz.

I. rész

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

13/7-903
sz. sz.

X

3. 150501.
190...évi...VI...szám.

A székesfővárosi központi pénztárnak Budapesten.

Utalvány.

Utasítja a tanács a központi pénztárt, hogy a tanácsi rendes letétek II. könyvének 4. lapján a "Buda-
pesti lánczhíd részvénytársulat" czimén kezelt : 1 db.
17011./anyaint./ sz. pesti hazai első takarékpénztári
könyvet 2000 kor, azaz Kettőezer korona betétből, továbbá
készenléti tőkében.....675 K 25 fill.
és fölszaporodott kamatokban...5679 " 43 "

összesen.....6.354 K 68 f azaz
Hatezerháromszázötvennégy korona 68 fillért és a 675
kor tőke után 1903. évi január 1-étől a fölvétel napjá-
ig számítandó letéti kamataival együtt a Magyar Tudomá-
nyos Akadémia által kiállítandó oly kikötést tartal-
mazó elismervénye ellenében, hogy amennyiben az összeg
az érdekeltek által beigazolt igény támasztatnék, köte-
les azt a Magyar Tudományos Akadémia az átvett összeg
erejéig kielégíteni, az Akadémia igazolt megbízottjának
szolgáltatassa ki és helyezze azt a VIII. főnaplóban ki-
adásba.

Miről a Magyar Tudományos Akadémia képviseleté-

178/1901

ben Dr. Fejérpataky Kálmán ügyvéd ur az utalvány másolatának kiadásával értesítettik.-

Budapest, 1904. január 11.

A székesfőváros tanácsa:

Maluska S. R.

alpolgármester.

150501/1903. VI.

Budapest székesfőváros tanácsa.

190 3. évi 150501. sz.

V.

Számvevősegi előírás :

7. r. l.

alap ;

17

könyv ;

4.

lap ;

h.

tétel ;

H.

érk 904 jan. 23.

Tudomás és mihez tartás végett közöltetik.

Budapest, 190 4. január 1.

A székesfőváros tanácsa.

M. M. M.

al polgármester.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Jelen határozat a szabályszerűen kiállított nyugtatvánnyal, ellennyugtatvánnyal, fizetési ívvel együtt mindenekelőtt számfejtés végett a számvevősegi ügyosztálynál (IV. ker., központi városház,emelet.....ajtó sz. a.) bemutatandó.

Oxybatalus aris

erijerit supra eum et mactatum Dr. J. V. Luch.
 parti p[ro]vidit m[un]d a M. T. Alhadim
 com[un]is p[ro]prietat[is] area, n[on] p[ro]prietat[is] Medup
 p[ro]prietat[is] f[or]m[is] T[er]m[in]is a[nn]u[is] 1904. i[n]
 p[ro]prietat[is] h[ab]it[us] 150501. d[omi]n[us] a. b[er]n[ard]

I a Fanni rendes letit
I könyvvel k. lapján a
Bodapeti lánchíd pínvén
társulat dénen Róth ~~Bodap~~

903 VI
Is told ntel's any ahan jelvruet
intik etet ^{is jantik kilit} ~~may pelay~~ i. db.

1700 (anyain) ss. parti hasai
 eto teltavik pintaia Nöyvet
 2000. Nr. ann kello'ev kumma
 luttuol, troabla kispinto'hien
 675 k. 25. flt felnapuodut ka-
 matokkan 5679 Nr. 43. flt
 osuren 6354 Nr. 68. flt aar
 tralexcharousiärotuuney Nr. 68. flt
 a 675 Nr. tulle ntän 1903 evi
 jaimär i Tot a fülvital nappäig jaimi.
 Tendo litte kumatokkan a Nappu

Turcomanus Akademiin javis
 jupia b' i jeyiriyen myyfat
 soluchene a jeyiriyen myyfat
 ranyuhann.

By order 1904. I/29.

241

S. László
Könyvtára

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

A Székely Egyesület
E. Gy. Előkeinek

Szerencsém van értesíteni, hogy
a székely kivándorlási alap átengedése
^{ügyében}~~ügyében~~ a M. Bud. Akadémiához
intézet kérelmét az Igazgató-tanács
f. évi március 17-én tartott ülésén
^{tárgyalta.}
~~előterjesztett.~~

Az Igazgató-tanács, tekintettel
a Székely Egyesület alapszabályaiban
kifejezett véges célokra, elhatározta,
hogy az 1901. évi kamatokból,
az Egyesület előkeinek kéresem
800 korona kintalváyozását megengedi,
kikötve azonban, hogy ez összeg az
Egyesület alapszabályainak 3. §-a
szerint "székelyföldi munkások számára
keresetforrások közvetítése" érdekében
használatuk fel s a felhasználás
részleteiről az év végén jelentés
tételük.

g. H. S. All. E. g. m. S. m. m.

Fogadja
Hb.

Budapest, 1901. április 1.

ch. h.

179. 12.

1901.

MAJSTAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

Méltóságos Görgei Artúr

Főhadnagy úrnak

Mélyen

(Agentisre) Főhadnagy Úr!

A M. End. Akadémia Gargais.
tanácsának f. évi március 17-én
tartott ülésén előadva a főtthár,
hogy a budapesti lánczid megváltása,
kor a m. kir. kormány és a hajdani
lánczid-részevnyársaság ^{körös} 1870. június
3-án kötött szerződés értelmében az
elővételre idő alatt be nem váltott
szelvények, kamataikkal együtt, a
M. End. Akadémiára illetik, s
hogy erre a körülményre ^{mélyen} agentisre
Főhadnagy úr, mint a lánczid.
részevnyársaság ^{akkori} ~~akkor~~ tiszkeviselője
~~entelérrett v. p. a.~~
hírt fel figyelmükre.

A Gargais. tanács öszi

Wiederholte

Fogadja stb.

Budapest, 1901. aprilis 9.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

189.

foli
chuck

1901

Wlassicsnak

Kagymélt. Miniszter Úr!

Szerencsém van Kagyméltósá-
godat fölkérni, hogy a "Mű"
emlékek közzétételére "törvényho."
részilag megszavazott tízezer
korona (10,000 kor.) országos
segélynek a M. Tud. Akadémia
résére való kifizetését elrendelni
méltósassággal.

Fogadja stb.

Budapest, 1901. ápr. 24.

elűk.

217/1901

Méltóságos
Gróf Erdődy Gyula
cs. és kir. kamarás úrnak, Gen

Vörösvár

234

1901

Méltóságos Gróf Úr!

Múlt évi február 14-ikén méltos-
tatott kérésére a M. Tud. Akadémia
résére a Vetéssy-féle levelek
kikölcsönözni, oly célból, hogy azok
a történelmi bizottság sajtó ~~ala~~
újra közrebesássa.

A történelmi bizottság meg is
lette ~~ette~~ e részen a szükséges
intézkedések a sajtó alá rend-
eléssel György Árpád, a cs. és kir.
házi, udvari és állami levéltár főt-
vitelőjét bízta meg.

Mint hogy azonban György Árpád,
a félé vett értesülés szerint, a
parisi nemzeti kiállítás magyar
történelmi részéről kiadandó

1900. febr. 14

[illegible]

Budapest, 1901. május 3.

chick.

Kiírt czikk

a M.T. Akadémia Történelmi Bizottsága 1901. márczius 30-án tartott
ülésének jegyzőkönyvéből.

8. Előadó jelenti, hogy Győry Árpád úrtól vett értesülés szerint a Vetéssy-féle levelek sajtó alá rendezése némi haladékot szenved az által, hogy ő a párisi nemzetközi kiállítás magyar történelmi részéről kiadandó diszmnő egy részének rövid határidő alatt leendő megírásával bízván meg, kénytelen ideje nagy részét első sorban e munkára fordítani.

A bejelentés tudomásul vétetvén, a bizottság megkeresi az Akadémia m. t. Elnökségét, hogy gr. Erdődy Gyula úrnál a vörös-vári levéltárból kikölcsönzött Vetéssy-féle levelek kikölcsönzési határidejét, a mondott körülményen kívül arra való tekintettel is, hogy a korábbi másolatok egybevetése és a megoldatlan chiffre-k megfejtése a ^{vél}vetélnél hosszabb időt és nagyobb fáradságot igényel, a f. év őszéig meghosszabbítani sziveskedjék.

K. m. f.

Fejérváry Árpád
biz. előadó

A M. T. Akadémia Rekt. Jókai Mária
Hivatalánál.

OKR. 1901. május 2.

234. sz.
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

A M. földmívelésért
járulékos osztályának

Előző irántétele
bővítésére a t. járási
osztály, hogy az akad. szol.
gátnak az Szegedi-
nástól f. i. március 17-én
megszavazott közönségi
rendezvénye 1901. január
1-jétől kezdődőleg Tórkán
János és családja által
szolgáltatás is kiterjed, mint
hogy az az 1890 április 2-én
emelt pedig 1892. január
1-je óta van az Akadémia
szolgálatában. E szerint
később az első tíz év
közötti vagyonnyereség
össze (50) korona már
ez év elejétől folyóként
Budapest, 1901. május 4.

Jóváírás



Budapest, 1901 évi április hó 24-én.

2895/el. szám

Kegyelmes Ur !

A kereskedelemügyi m. kir. Minister Ur Ő Nagyméltóságának megtisztelő bizalma folytán s előterjesztésére Ő császári és apostoli királyi Felsége folyó évi április hó 14-én kelt legfelsőbb elhatározásával alulírtat a m. kir. központi statisztikai hivatal igazgatójává legkegyelmesebben kinevezni méltóztatott.

Midőn ezt van szerencsém Nagyméltóságod nagybecsű tudomására hozni, tisztelettel kérem úgy Nagyméltóságodnak, mint a Magyar Tudományos Akadémiának jóakaratu támogatását a tudománynak s a közérdeknek szolgálatában álló működésemhez, a mely nagybecsű támogatást annyival is inkább értékesnek kell tartanom, mert meg vagyok róla győződve, hogy a hivatalos statisztika csak úgy tölti be igazán feladatát, ha a tudomá-

./.

Nagyméltóságu báró E Ö T V Ö S L Ó R Á N D urnak, a
Magyar Tudományos Akadémia Elnökének

B U D A P E S T.

nyos haladással mindig lépést tartva, egy részről szolgálja
a tudományt, másrészről attól erőt és buzditást nyer.

Részemről örülni fogok, ha a Magyar Tudományos Akadémiá-
nak nagy fontosságu tudományos tevékenységét és céljait új
állásomban talán némileg előmozditanom sikerül.

Fogadja kérem Nagyméltóságod kiváló tiszteletem őszinte
nyilvánítását.

Vona-hat
ministeri tanácsos,
igazgató.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

É. 1901. május 8.

246. sz.
1901.

a.

Nagyméltóságu Örök Ur!
Kegyetlenes Uram!

Féher Istoly pannonhalmai főapát Mr Ö"méltó-
sága által a M. Tud. Akadémia céljaira 1897-ben fel-
ajánlott 5,000 forintnak utolsó részletét, 1000 forint, korona érték-
szerint 2,000 koronát, az az kétezzer koronát, postatakarék-
pénztári közvetítéssel a mai napon mely tisztelettel megküld-
tem. -

Pannonhalmán, 1901. május hó 4-én
Nagyméltóságodnak

alázatos szolgálója

Krotter Miksa
pannonhalmai perjel, rendi pénztáros.

MAGYAR FÖLDHITELINTÉZET.

Budapest, 1901. május 9.

Elismerjük ezennel, hogy mai napon intézetünk pénztárába
millszagos Fily Kálmán úr

által

2000 k. - f., azaz: Keltöcsker korona, Fehér
József pannonhalmai főapát által felajánlott
országos adó részlete fejében — befizettetett és
a magyar fudományos akadémiára —

számadása javára iratott.

Teljes tisztelettel

MAGYAR FÖLDHITELINTÉZET.

Kéi

Franklin

Institut

de France.



Académie

des Sciences.

Paris le 7 Mai 1901.

Monsieur le Président

Conformément aux Statuts de l'association Internationale des Académies, j'ai l'honneur de vous adresser sous pli recommandé, 10 exemplaires de chacune des propositions suivantes:

1^{re}. Projet relatif au contrôle des instruments de Physiologie, présenté par l'Académie des Sciences de Paris, Rapport de M. Marey.

2^e. Projet de création d'un organe spécial qui aurait pour destination de publier au fur et à mesure des découvertes, les inscriptions ne rentrant pas dans le cadre latin, grec, ou runique, c'est-à-dire

à Monsieur le Président de l'Académie Hongroise des Sciences, à Budapest.

en diverses langues moins connues, telles que l'étrusque,
l'ibère, le phrygien, le lycien, le lydien, etc.

Présenté par l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres
de l'Institut de France.

Veillez agréer, Monsieur le Président et cher
Confrère, l'assurance de mes sentiments de haute estime

Le Président du Comité

G. Darboux

Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences de l'Institut de France.

C
U.R. 1901. május 10.

20 m.

256. sz.
1901.

Előadások a K. T. Akadémián
III. osztályánál.

Budapest, 1901. május 10.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Szily,
főtitkár.

1901. maj. 10.

Nagyméltóságu Elnök ur!

A M. Tud. Akadémia palotáján lévő, az akadémia alapítását ábrázoló domborképet szép kivitelben sokszorosítva forgalomba hozni óhajtván, azon tiszteletteljes kérelemmel fordulok Nagyméltóságodhoz, hogy az engedélyt nekem erre hivatalosan megadni kegyeskedjék.

Az engedélyt előre is megköszönve, tisztelettel kijelentem, hogy mihelyt a műlapok elkészülnek, hat darabot a M. Tud. Akadémia főtitkári hivatalába díjtalanul fogok beszolgáltatni.

Maradtam, teljes tisztelettel

Budapest, 1901. május 9.

Pubinskin J.

könyvkiadó.
II Gyármentse 10

Nagyméltóságu

Báró Eötvös Loránt urnak
a M. Tud. Akadémia elnökének

B u d a p e s t e n

Kiirt ezikk

a M. Tud. Akadémia Történelmi Bizottsága 1901. május 13-án tartott
ülésének jegyzőkönyvéből

1. Br. Radvánszky Béla tiszt. tag elfoglalván az elnöki széket, konstatálja, hogy a nagygyűlés által a bizottság eddigi tagjai mind újra megválasztattak és kívülök még br. Nyáry Jenő tiszt. tag. Az előadó helyettesül Békefi Remig biz. tagot kérvén föl, felhívja a bizottság tagjait, hogy szavazataikat a bizottság elnökére titkosan adják be. A szavazatok megolvastatván konstatáltatott, hogy a beadott 10 szavazatból 9 szavazat Thaly Kálmán biz. tagra, 1 szavazat pedig br. Radvánszky Béla biz. tagra esett. Az elnök felhívja a bizottság tagjait, hogy szavazataikat az előadóra adják be. A beadott szavazatok megolvastatván, konstatáltatott, hogy 11 szavazat közül 9. Fejérpataky László, 1 Komáromy András biz. tagokra esett, 1 szavazólap pedig üres volt.

A bizottság elnökévé Thaly Kálmán
biz. tag, előadójává pedig Fejérpataky
László biz. tag választatván, elnök konsta-
tálja, hogy a bizottság szabályszerűen
megalakult.

Kelt mint fent

*Fejérpataky László
biz. előadó*

A. M. Tud. Akadémia 1901. máj. 13. ülésének.

1
L. R. 1901. május 19.

274. m.
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Ragmelt.

Allassics Gyula miniszter úrnak

Ragmeltósági Miniszter Úr!

A br. Wodianer Albert-alapítvány
üzrendi szabályai értelmében szerencsén van
Ragmeltóságodat fölkeni, méltóságod
f. évi szeptember hó 1-ig, az alapít-
ványi szabályzat (i. l. a mellékelt ~~173.~~
üzrend 173. lap.) körlete mellett,
az kir. tanfelügyelőket utasítani,
hogy hatáskörük területéről két-két
legkisebb néptanítónak vonatkozó
ajánlataikat, illetőleg kijelölésüket
legkisebb november 30-ikéig Ragm-
méltóságodhoz terjesszék föl.

Az üzrendi szabályzat egy-
reszmint ahként intézkedik, hogy a
kijelölések legkisebb az évi december
hó 15-ikéig a M. Erd. Akadémiához
tétessenek át.

Errel kapcsolatban legyen szabad

Ragnéltóságod figyelés f. évi március
26-án 160. sz. a. kelt följegyzésem,
re fölhívni, melyben kérem, hogy az
ideán kiküldött birótságlól kértett
minősítványi táblázatot a saufelü,
gelői kijelölésekkel együtt a II.
Eud. Akadémiának megküldeni mel,
törtassék.

Fogadja stb.

Budapest, 1901. május 21.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

cl. stb.

284. 12.
1901.

Ragn.

Whassics Gyula

vall. és köv. m. kir. Minist. unal

Ragnélt. Minister Ur !

A M. End. Akadémia f. b. f. hó
J. én tartott igazgatósági ülésén olvasta,
tett Ragnéltóságod leírata, melygel
az 1901. évre ~~közzététel~~ már
fölemelt országos segély kintalvágnai
mélisztatott.

As Igazgató. tanács örömmel
^{levegőgőzöl}
éresült Ragnéltóságod ~~burgalmat~~, melylett
az országos segély újabb megállapítása
körüli tanúsítani melisztatott és megbírt
engem, hogy Ragnéltóságodnak a M.
End. Akadémia köszönetet tölvesse.

Fogadja stb.

Budapest, 1901. május 21.

elűk.

Pagnier.

Classics Gyula
vall. és köv. miniszter úrnak

\pm az 1885. — 1890. években magyar
bibliographia^{+†} ~~juttatnak~~ ^{tegyék} megjelölésé⁺ illető

Ragnvald. Minister är!

Ragnóelt'szajodnak mult évi október
16-án 3923. elh. sz. a. kelt átvételére,
mellyel a magyar könyvtárosok egys.
sültségének \pm kérvényét hoztam áttemni
mellőltatott, derecsém van értekezni,
hog az ügyet véleményezés végett
áttertem az erre illetékes I. osztály
hoz, mely meghallgatva az irodalom,
történelmi bizottságot, azt határozta,
hog a mennyiben a bibliographiai
munka a magyar tudományos irodalom
érdekében szükséges és célravezető
lesz s az Akadémia pénzügyirányai
megengedik, az 1902. évi költség-
vetés megállapítása alkalmával e
vállalatot ^{segélyezés az Akadémiának anyagi fogja.} az osztály ~~szelvést~~
~~fog~~ ~~levis.~~

1/.

Midőn az ide áttett kérvény
1/ csatlom, fogadják stb.

Budapest, 1901. május 23.

Chúka

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

292 1/2
1901.

Paris le 21 mars
1901

Monsieur le Président

Malade en ce moment j'
emprunte la main d'un ami
pour vous adresser réception
de la lettre par laquelle vous
m'annoncez que je suis nommé
Membre étranger correspondant
-aux de l'Académie hongroise
des Sciences.

Je suis infiniment touché
du grand honneur que me
font les membres de cette
Académie et je suis
prie de vouloir bien être

auprès d'eux l'interprète
de ma profonde gratitude.

Je vous prie d'agréer, Monsieur
le Président avec l'expres-
-sion de cette reconnaissance
pour vous venir l'
hommage de mes sentim-
-ents et haute considération

Jully Guichon

82. rue du faubourg Saint-
Honoré
Paris.

Č.
L.R. 1901. máj 25.

296. v.
1901.

2.

A polgári iskolai tanítóképző-intézet
1. Igazgatóságának.

Tiszelt Igazgatóság!

A párizsi "Commission des
echanges internationaux" a nemz.
vallás- és közokt. min. kir. Minisztérium
úján a köznevelési művelési és
példányban küldötte meg a M. F. Akad.

1. "Rapport sur l'organisation
et la situation de l'enseignement
primaire public en France", Paris,
1900.

2. Statistique de l'enseignement
primaire 1896 - 1897". Paris, 1900.

A mennyiben a 1. Igazgatóság
e művelési nemz. kapta volna meg,
tervezésén van azok egy példányát
díjazással a polg. isk. tanítóképző-
intézet közgyűlésének felajánlani.

! gústogaglo berrit

set mássimmo, ismíng b
um is "xuanacitamotui sequet
míetímíth, id. m. shavát is -állor
id. sekurím árekerát is íngur
P. H. P. H. is Gen. stáblíth wofuráblíth
wáitímíngíth is móggað. 1
maneygíngíth is wáitímíngíth is
isid, "samt is illur einang
1890.
maneygíngíth is wáitímíngíth is
isid, "samt. 1881 - 1881 einang
gústogaglo 1 is wáitímíngíth is
Gen. wáitímíngíth is wáitímíngíth is
isid, "samt is wáitímíngíth is
"árekerát is wáitímíngíth is
isid, "samt is wáitímíngíth is

Midón még fölkéw, hog ajánla,
son elfogadás eseten e könyvek
elárallitása iránt intézkedni róluk,
jél, vagok hivó tisztelettel
Budapest, júl. június 17.

szé
főtitkár.

329. 12.
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA



1922. eln. szám.

NAGYMÉLTÓSÁGU ELNÖK UR !

3. sz. l.

Folyó évi 1104. eln. sz. a. tett intézkedésekre Nagyméltóságod az iránt keresett meg április hó 6-án, hogy a párisi Commission des échanges internationaux azon könyvszállítmányá val, melyet a ./. alatt csatolt átvételi elismervény alapján Nagyméltóságod nevére küldettem el, valamely hazai érdekelt intézet javára rendelkezzem.

Ennek folytán értesitem Nagyméltóságodat, hogy miután a kérdéses könyvszállítmányokat én csak közvetítem, a Nagyméltóságod nevére elküldött szállítmány felett sem rendelkezhetem, hanem újból felkérem Nagyméltóságodat, hogy az átvételi elismervényt aláírni és a felmerült 3 korona 35 fillérnyi költséggel együtt minél előbb hozzám juttatni sziveskedjék.

Fogadja Nagyméltóságod kiváló tiszteletem

./.

Nagyméltóságu

Báró E Ö T V Ö S L O R Á N D urnak,
a Magyar Tudományos Akadémia elnökének,

Budapesten.



őszinte nyilvánítását.

Budapest, 1901. június hó 10-én.

A minister meghagyásából:

Uppur

*ministeri tanácsos,
elnöki titkár.*

U. R. 1901. június 14.

Im.

329. sz.
1901.

3 K. 35 f. elhirdetett 1901.
június 14.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

A párisi Commission des échanges
internationaux könyvszállítma-
nyai.

3. K. 35. fillér
átvettem
Bp. 1901. június 14. H. H.
U. R. 1901. június 14.



Ragnócsági Klassics Gyula

m. kir. vallas- és közoktatási

Minister Urah

Budapest

Ragnócsági Minister Ur!

A M. Erd. Akadémia elnöke

birodsága, mely létrejött és sikeres

működésével Ragnócságod mely

köszöni, seregy igehetettel halad

a Magyar Nagyszótár, e

valósítása felé. Az ország különböző

részeiben mintegy 150 szakember

gyűlti hozzá az anyagot és mint

a múlt évben, így az idén is

mintegy 200,000 adattal gaz

dagodik a Nag-Szótár adat

gyűjteménye.

Is adatok gyűjtésének különösen
a keresetes tanárok és növendékek
fejtenek ki dicsekvéses büszságot.

Is adatok felülvizsgálata, el-
rendezése, a gyűjtőkkel való levelezés
és állandó érintkezés a Diótári bi-
roddal előadó-vezetőjére, Földes
Gyula lev. tag úrra nehezedik,
a kinek ^{en} adminisztratív teendők
minden szabad idejét fölemésztik. A
még felülvizsgálata és napról-napra
szaporodó 180,000 csédula hátulélés
is csak úgy volna képes fel-
dolgozni, ha ^{legalább egy évre} minden egyéb teendők
~~száraz, fehéres~~ től menten,
egészen a Nagy-Diótárnak szentel-
hetné munkásságát.

II időről. időre

Ragnéltóságod) már három ~~éve~~
Felősrjeztésenne ~~időből időre~~ megeskedik
~~de~~ Lohai uras tanári lecke-
őrai alól részleges fölmentésben
részesíteni.

Tekintettel az ideu felhalmozott
nagy munkatömegrre és
az egész embert ^(meg) kívánó, rendkívüli
feladatra, ezért aron kérelem
intésem Ragnéltóságodhoz, méltósá-
gossághoz, hogy Lohai Gyula
úr, ~~a~~ ~~jövő~~ a mennyiben az
oktatásiügyi szempontból nehezségekbe
nem ütközik, a jövő 1901-2.
ik iskolai évre teljes szabad-
sággal a ^(gymn. tanári teendőjök) ~~tanítás alól~~ ~~bölcselet~~
~~seje~~ alól fölmentessék.
Ha pedig ^{egáltalán} es ~~new~~ volna

MAJSTER
KÖNYVTÁR
KÖNYVTÁR

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

lebessiges, fölkérew Nagyméltóság.
 dat, méltóságos Zoltai urat a
 mult évben élvess kedveményben
 részesíteni.

Budapest, 1901. jún. 16.

csúszás előadó-tereken, Fórum
csúszk.

331

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára
1901.

NAGYMÉLTÓSÁGU ELNÖK UR !

Nagyméltóságod folyó évi márczius hó 29-én 172 sz.a.kelt nagybecsü át-
iratát, mely szerint az Akademia Igazgató tanácsa a folyó évi
márczius hó 17-én tartott ülésében a kéziratárban őrzött i-
ratok és a beszerzendő külföldi történeti kutatógyűjtemények
kölsönös átengedéséhez készséggel hozzájárult, -őszinte öröm -
mel vettem tudomásul, s nem támasztok észrevételt az Igazgató
Tanács azon kívánságával szemben, hogy az Országos Levéltárnak
átadandó irományok tulajdonjoga mindaddig fenntartassék az A-
kademianak a míg az állami költségvetésbe évenként felveendő
2000 korona befizetésével, az az 25 év alatt, az 50.000 koronára
becsült irományok értéke ekként le nem törlesztetik.

Tudomásul veszem továbbá az idézett átiratban tett azon
kijelentést is, hogy az Akademia e jogának érvényesítése és az
átadandó okmányok visszavétele esetében az azon időpontig be-
szerzett történeti kutatók kívánatra a belügyministerium rendel-
kezésére fognak bocsáttatni.

Végül van szerencsém Nagyméltóságodat tisztelettel érte-
síteni, hogy a szóban forgó iratok átvételére egyidejűleg kelt

./.

Nagyméltóságu

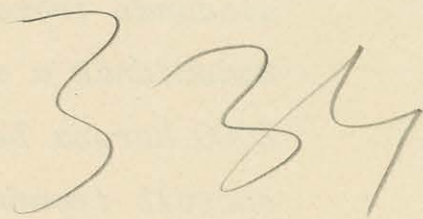
Báró E Ö T V Ö S L O R Á N D urnak
a magyar tudományos akademia elnökének

B u d a p e s t e n .

rendeletemmel az országos főlevéltárnokot kiküldöttem, sőt egyben a folyó évi állami költségvetésben aequivalens részletkép megállapított 2000 korona összeg felvételére és a Magy. Tud. Akadémia részére leendő kifizetésére is felhatalmaztam.-

Fogadja Nagyméltóságod kiváló tiszteletem őszinte nyilvánítását.

B u d a p e s t e n , 1901 évi június hó 14-én.-



MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Méltóságos Bárá!
Mélyen Tisztelt Elnök Úr!

1897.-ben volt szerencsém a Magyar Tudományos Akadémiának a „Brescia 31. Máj 1849.” című emlékeretszerű munkát küldeni meg; az azóta az Akadémia tulajdonában van.

Mint hogy az idevált lapok az előbb említett munkának kiegészítésül szolgálhatnak s az Akadémia történetudomái-

nyi osztályára névvel érdeklő birhatnak,
van szerencsém azokat szintén Máltosá-
god rendelkezésére bocsátani.

Tegadja Máltoságod öskinte tisztelőtem
kifejezését.

Florence, 1901. Junius 6.án

Prof. Nuyens, Laval.

Stettin
Budapest 201 Aug. 12

Hellbrann

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

553

Méltóságos Ur!

Tokyo' évi Június hó 6-án volt szeren-
csém Méltóságodnak mint a magyar
tudományos Akadémia Elnökének
-ajánlva - fénykép másolatokat küldeni
azon parancsokról, melyeket egyrészt
Gerhardi altábornagy keltezés nélkül,
továbbá Kronából 1849. márczius 27-é-
ről keltezve, valamint Hayman altá-
bornagy Sadiából 1849. márczius 28-
áról keltezve atyámhoz intézett, - köv-
etve egyúttal 2 füzetet is.

Kérem Méltóságodat, kegyeskedjék

Válasz ment 1901. aug. 10-én a jún. 24-én
őrzés után 152. sz. H. call. levelet. Exemplum elbírálván
a grófhoz az 1901. jún-júliusi Értesítő. Török

velem köölni, valjon a szóban levő kü-
demény megérkezett-e Meltősgod kezei-
hez, hogy tagadó' esetben a Próstán ke-
restethessem.

Kitűnő tiszteltem nyilvánítása mel-
lett vagyok

Engelberger (Schweiz), 1901. Augustus 5.^{en}

Meltősgodnak

aláíratos szolgája:
Gróf Eugen Laval

Méltóságos úr,
Férfi és szolgálatom!

[illegible]

azaz a főtisztviselői
 rangban teljesíteni.
 Ezidejűleg ismétlem, hogy a főtisztviselői
 hivatalos ügyek a főtisztviselői hivatalban igaz-
 gatója vagy az Akadémia gondnoka fel-
 ső ezeken azokon a helyeken azokat
 személyesen vagy sürgősség esetén azonnal
 értekezni a illető ügyekben.
 Budapest 1901. június 10.

339

almo

2024. évi sz.

NAGYMÉLTÓSÁGU BÁRÓ, ELNÖK U R I

Folyó évi február hó 23-án 82 sz.a. kelt nagybecsű előterjesztésére hivatkozva, van szerencsém közölni, hogy a cs. és kir. külügyminister urnak, folyó évi május hó 28-án 33483 sz.a. kelt átirata szerint dr. Vári Rezső tanár részére kieszközöltetett, hogy ő a konstantinapolyi, császári könyvtárban tanulmányokat végezhesen.

A továbbiakra nézve Vári tanár megfelelő igazolás mellett jelentkezék konstantinapolyi követségünkénél.

Fogadja Nagyméltóságod kiváló tiszteletem őszinte nyilvánítását.-

Budapest, 1901. június hó 3-án.

A minister maghagyásából:

Uolun

ministeri tanácsos,

elnöki titkár.

Nagyméltóságu

BÁRÓ EÖTVÖS LORAND urnak,
a Magyar Tudományos Akadémia elnökének.

Érk. 1901. június 20.

344. Ms.
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Tudománysítélet végzett
visszavárólag kiadott
H. Vári Renső Samár
úrnak.

Budapest, 1901. jún. 20.

Szily
főtitkár.

Vári R. konstantinápolyi könyvtá-
ri kutatásai tárgyában.

NAGYMÉLTÓSÁGU ELNÖK U R!

A Magy.Tud.Akadémia Igazgató-Tanácsának folyó hó 9-ikén tartott ülésében hozott azon igen megtisztelő határozatát, melylyel a Szláv József igaztag halálával megüresedett helyre, a tudomány és haza szolgálatában folytatott munkásságomat méltányolva, engem méltóztatott megválasztani, örömmel fogadtam.

Nagyméltóságod volt kegyes folyó hó 10-én 257.szám alatt kelt nagybecsű levelével megválasztatásomról értesíteni: azért engedje meg, hogy Nagyméltóságodat kérjem fel mély tiszteletem nyilvánítása mellett hálás köszönetem tolmácsául annyival is inkább, mert hálás köszönetem első sorban Nagyméltóságodnak, a Magy.Tud.Akadémia nagyérdemű elnökének szól.

Midőn továbbá készséggel megajánlom azt a szolgálatot a magyar tudományosság areopagjának ami még a jó Isten kegyelmével töltem telik, megragadom egyszersmind az alkalmat kiváló tiszteletem őszinte nyilvánítására.

Budapest az országgyűlés alatt 1901.május 15.

St. Jochann-Lörincz

bibornok, nagy-váradi lat.szert.püspök.

Budapest 1901. VI. 24.

Tisztelt tisz. úr!

A M. tud. Akadémia általános Székének
bizottsága nevében és meghívásából.
szerecsént van t. székénél tisz. úr
teljes föltételei szíveskedjék a

chemiai ipar,
technológia,
gépeket

műszereket, a nyomtatás tanügyét
általános utasítás szerint, a Magyar
Székház székének összehívására, továbbá
a műépítés, műszerveknek előkészít-
ését is elvárhatjuk, ily módon először
az ottlevetelben találhatók régi adatok,
Jók tudjuk, hogy a munka e szerint

előkészítésre ~~feltétlenül~~ egy ember
bármelyik, de tudjuk azt is, hogy t.
tanár úr, állásánál és képzettségénél
nél fogva, legbiztosabban arra, hogy
az általános székének előkészítését, fölté-
telek megadását, munkára bízhatjuk és a
gyűjtést lezárva is intézre.

Szíves beleegyezését kérem, fo-
gadjon tehát a bizottság elnökét
munkájának elnöké-
ként.

Ragymélt.

358/1901.

Wlassics Gyula
vall. és közokt. Miniszter úrnak.

L s helyesléssel elfogadva

f.

Ragyméltósági Miniszter Úr!

A M. Tud. Akadémia f. hó
24-én tartott összes ülésében be-
mutattasott L az Akadémiák Szövetségének
~~határozata~~ a nyomtatványok, kérésnek
szb. kikölcsönzése tárgyában 1901.
ápr. 18-án Parisban hozott L s
ide f. a. mellékelt határozata.
E határozat rövege a következőket
tartalmazza:

[.]

Szerencsém van ebből kifolyó,
hogy Ragyméltóságodat fölkelem, hogy
az Akadémiák Szövetségének e hatá-
rozatához Magyarország részéről ^{hozzájár}
~~járulni~~ s illetőleg a cs. és kir.
közös külügyminisztérium útján

oda havi meliorasik, hogy a
tárgyalások és irányban menni előbb
sikeresen befejeztessék.

Fogadja Nagm.

Budapest, 1901. jún. 26.

Előki meghívásból:

főtitkár.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

358

901

Újra lemasolatott és exped.

1901. sept. 6. B.S.

Nagyméltóságú Miniszter Úr!

A M. Tud. Akadémia f. hó 24-én tartott köz-
ülésében bemutattatok helyesléssel fogadtatok
az Akadémiáról Kövességeinek a nyomtatványok,
Kérviratok stb. kikölcsönzése tárgyában 1901. ápr.
18-án Párisban kötött s ide. j. a. mellékelt határozata.
E határozat összege a Következőkben tartalomra:

A kövességi Akadémiák Kormányaira oly
irányban érvényesítik befolyásukat, hogy az
Akadémiák Könyvtárainak és a többi, az egyes
Kormányoktól saját államuk részéről kije-
lőtt nyilvános Könyvtáraknak (= levéltáraknak.)
közvetlenül meg fogadják Küldeni mindent
nyomtatványok, Kérviratok és írományok, a
hacsal and
melget nyomos okokból (milyenek pótolhatat-
lan munkács, nagyság, alak, külső terjedelm,
állapot, Kérviratoknál a tartalom, külön de-
bályok) Ki nem kölcsönözhető. (?)

Eggyelöve a Következő feltételek állapítottak meg:
1) A kikölcsönző intézet minden egyes eset-
ben írásban kötelezi magát, hogy a megküldött
nyomtatványokat stb. szabályszerűen és türelem-
telesen megőrzi;

Nagyméltóságú Dr. Vlascics Gyula

vallás- és közokt. min. tit. miniszter júnak.

Budapest.

MACYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

^a
Fakolonnadi Könyvtár által megaj-
lapított ~~összege~~ erejéig való megkötésé-
nadról

^{nab}
2.) hogy minden Kár és eselleges veszteségért
a Kikötésönző Könyvtár (levéltár) a megállapí-
tott öfveg erejéig megköt; ez öfveg a körülmé-
nyek szerint meghaladhatja a postahivatalnál
(vagy más birtosító-intézetnél) tett értéke-
beállást;

3.) hogy a legfontosabb a megküldöttnek egyen-
megfelelő csomagolásra és visszaküldésre val-
lalkozik, s a küldeményt a postahivatalnál
(vagy valamely birtosító-intézetnél) a kikö-
tött birtosítási öfveg erejéig birtosítja és egyen-
mink kötelezi magát, hogy a Kikötésönző Könyv-
tártól (levéltártól) megszerelt író alatt visszat-
küldi s a szállítási, valamint birtosítási díja-
kat megfizeti.

Öhajlandó volna a szállítás megkönnyebbí-
tése és birtossága érdekében az illető Kör-
mányoknál lépéseket tenni, hogy az efféle
küldemények vámmentességben részesülje-
nek, mint a hogy ilyen kedvezményt a né-
metalföldi kormány már is engedélyezett?

Temertetik, hogy olyan intézkedésekkel
szemben, melyeknél a fentebbi megállapodá-
sok kerekszűrővilele nehézségekkel volna
öfvetőse, kivételes határozományok állapít-
tassanak meg.

Speciusim van ebből kifolyólag hogy-
méltóságodat fölkeim, hogy az Akadémia
főnökségének e határozatához Magyarorszá-
gról honkájáruhá, illetőleg a cs. és Kir.
Könyv Küldeményminisztérium útján oda kelni
mélódzkodnak, hogy a szállítások ez irányban

memiél előbb sikeresen befejeztessék.
Tegadja Nagyméltóságod hiváló titkárságának
nyilvánítását.
Budapest, 1901. június 26.

Elnöki megbírástól:

Szily László
főtitkár.

45328. 1901 JUN. 28

1901

III.

csüt.

358
F 901

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

IV

akkor

/

—

✓

Nagyméltóságú Elnök Úr,
Kegyelmes Uram!

A Magyar Tudományos Akadémia igen tisztelt Főtisztáranak
354 sz. alatt hozzám intézett leveléből értesülve,
1901 O. cs. és Apost. Kir. Felsége a M. Tud.
Akadémia másodelnökévé való megválasztásomat
1901. június 8-án kelt legfelsőbb elhatározásával
legkegyelmesebben jóváhagyni méltóztatott, sietek
Nagyméltóságodnak mint a M. Tud. Akadémia
mélyen tisztelt naggyérdemű Elnökének becses tu-
domására hozni, hogy a megválasztás mily
nagy mértékben volt szám nézve kitüntető, meg-
tisztelő, örvendeztető és hogy a legmélegebb
hálnak mily igaz érzetével töltötte be szí-
-veimet. Kérem Nagyméltóságodat megválasz-
-tásom felett való hálás érzéseimnek kifeje-
-zését már most tudomásul venni, míg azon
kedvező helyzetben vagyok, hogy a M. Tud. Aka-
-démiaának legáltalánosabb közönetemet személyesen
fejezhetem ki.

Nem lehetem azonban, hogy egyszerűen
azon fájsággal aggodalmomnak ne adjak kifejezést,
hogy hátha nagyonis ingadozó egészségem
miatt és talán más okokból is csak nagyon
hiányosan vagy egyáltalában nem tudnék meg-
-felelni ezen annyira díszes hivatal kötelessé-
-geinek és aggodalmom még fokozódik, ha
reagondolok, hogy a másodelnöki székben

minő kiváló férfiak előttek meg, kiválóak nemcsak
tudományos s hazafini érdemeik, de azon
jeles szolgálataik által is, melyekkel a M.
Tud. Akadémia ügyét hathatósan előmozdítot-
ták, bizony ezekre gondolva aggodalmom még
fokozódik. A jövő tudnunk nem lehet.

Bármint legyen a dolog, Nagyméltóságodnak
Regyes támogatását és a M. Tud. Akadémia
elnéző Regyességét még a reám nézve leg-
jobb esetben is kérem kérem.

Melyek után maradtam kiváló
biztalanom kifejezése mellett

Nagyméltóságú Báró Elnök urunk

Maros-Németiben 1901, júl. 3-án

aláíratos szolgálja
gr. Kuun Géza
a M. Tud. Akadémia másodelnöke

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

577

2212 eln. szám.

NAGYMÉLTÓSÁGU báró, E L N Ö K U R !

Folyó évi június hó 14-én 330 sz.a. kelt nagybecsü
iratára van szerencsém Nagyméltóságodat tisztelettel érte-
síteni, hogy a Magyar tájszótárt a középiskolai tanári könyv-
tárakba való beszerzésre melegen ajánlottam.-

Fogadja Nagyméltóságod kiváló tiszteletem őszinte
nyilvánítását.-

Budapest, 1901. július hó 2-án.

A minster meghagyásából:

W. L. L.

ministeri tanácsos,

elnöki titkár.

Nagyméltóságu

Báró E Ö T V Ö S L Ó R Á N D

v.b.t.t. tudományos akadémiai elnök *utnak.*

43491 szám.

Nagyméltóságu Báró, Elnök Ur!

F.évi június hó 16-án 331 sz.a.kelt becses megkeresésére Zolnai Gyula dr. budapesti V.ker. állami főgymn. tanárt az 190~~0~~¹/₂ iskolai évre az összes tanári teendők alól felmentem.

Erről Nagyméltóságodat szives tudomás végett értesitem.

Fogadja Nagyméltóságod kiváló tiszteletem őszinte nyilvánítását.

Budapest, 1901.július hó 5^{én}



Nagyméltóságu

Bárá E Ö T V Ö S L Ó R Á N D urnak,

M. Tud.Akadémia elnökének.

OK. 1901. július 8.

382. sz.
1901.

Közölkésiek Könyvtár
Szűke l. tagjával.
Budapest, 1901. július 8.

Szűke Pál
h. József Károly

724. szám
1901.

Méltóságos Elnök úr!

Vonatkozásával 1900. szept. 20-án 376. 4. a.
kelt sa nm. vallás- és közoktatásügyi
m. k. Ministerium részéről karunk-
hoz f. hó 4-én érkezett levelére
bátrulodom köszönettel felelve azt
a kéreist előterjeszténi, hogy a
Teubner-féle lipzsei kézzel Bolyai
Farkas Tentamenje körében kö-
szönet megköszönés másolatát a hitta-
dományi Karunk kiadatni kezesse.
Ist. Tisztelettel, Méltóságod mely közle-
lekem uralkodásait.

Budapest 1901. júl. 14-én.

S. Kovácsy Péter
ei. dékán és titkár.

735 szám
1900 - i.

A Magyar Tudományos Akadémia
tek. főiskai hivatalának
Budapest.

A M. T. Akadémiának a lipsei B. G.
Teubner könyvkiadó-vezérel Gauss és Bolyai
Farkas levelerésére vonatkozólag között rezzővő-
se másolatát bitorodom ereennel mely kö-
szönetünk nyilvánítása mellett visszaszármartat-
ni.

Viváló tisztelettel

Budapest, 1901. évi augusztus hó 4.

Dr. Repais Rajmon
szünidei dékánhelyettes.

Kaschau.

1899 julius 30

Verlags-Vertrag. Zwischen der Ungarischen Akademie der Wissenschaften und der Verlagsbuchhandlung B. G. Teubner in Leipzig unterzogen ist folgender Vertrag abgeschlossen worden.

§. 1.

Die Ungar. Akademie der Wissenschaften gibt der mit ihrer Vorstandsitzung beschlossenen Arbeit: „Lehrbuch der Zoologie von Carl Friedrich Gauss und Wolfgang Bolzai, herausgegeben von Georg Schmidt und Paul Häckel, 4^{te} Aufl. + 208 Seiten (28 Bogen), 2 Figurentafeln und 4 Tafelbildungen von Loewen“ der Verlagsbuchhandlung B. G. Teubner und ihrer etwaigen Rechtsnachfolger in Leipzig. Auf dem Titelblatt wird so geschrieben:

Herausgegeben von B. G. Teubner. Leipzig 1898.

§. 2.

Die Verlagsbuchhandlung B. G. Teubner stellt 300 Exemplare der Arbeit her.

§. 3.

Ein hundred werden als 40 Probenexemplare unentgeltlich zur Verfügung gestellt.

§. 4.

Die Verlagsbuchhandlung verpflichtet sich der Arbeit diejenige wie ihre sonstigen eigenen Herausgaben in ihrer regelmäßigen Erscheinung den Wissenschaften und ihrer Verbreitung zu wirken.

§. 5.

Der ordentliche Druckpreis wird auf 16. Mark festgesetzt.

§. 6.

Von dem für die abgesetzten Exemplare erhaltenen Erlös fällt der Ungarischen Akademie der Wissenschaften 60%.

§. 7.

Die Abrechnung über die abgesetzten Exemplare, sowie die Rückzahlung des der Ung. Akademie zufließenden Betrags erfolgt jährlich am 1. August.

§. 8.

Alle von neuen Drucken der Arbeit erforderliche Kosten, so hoch als diese unter Berücksichtigung der beiden Parteien

§. 9.

Dieser Vertrag ist inläufig.

389/1901

Méltóságos Elnök Ur.!

Van szerencsém mellékelt iratot, melyben a kettős mássalhangzóknak egyszerű betűkkel való helyettesítését indítványozni bátor vagyok, tisztelettel beküldeni és Méltóságodat arra kérni, hogy azt az illetékes szakosztályhoz figyelembe vétel végett átármaratni kegyeskedjék.

Kelt Aradon, 1901. aug. 11.

Méltóságodnak

aláíratott szolgálója
Máday János
nyug. gym. tanár.

A naptekintetű Magyar Tudományos
Akadémia Elnökségének

Buda pesten.

1
1901. aug. 14.

1 m.

1901

399. sz.
1901.

Kiadatik a K. T. Akadémia
I. Osztályának.
Budapest, 1901. aug. 14.

ELŐZŐ
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

h. J. J. J.

Átadatik a Magyar Tudományos Akadémia
I. Osztályának 1901. okt. 12-én keltelt ülésénél

J. J. J.
osztálytitkár

1901. aug. 14.
Heltos' helyek
egyszerűsítése.

49579 szám

Nagyméltóságú Elnök. Bárá Ur!

Heves vármegye kir. tanfelügyelősége j. évi július 10-én
azon megegyezéssel fordult hozzám, hogy a báró Wodi-
aner alapítvány kamataira pályázó Targha Tivadar
gyöngyösi és Kalovits György egyri tanítók okmá-
nyait juttassam vissza.

Mint hogy azomban Nagyméltóságú Elnök nr. reiré-
sől j. évi március 26-án 160 szám alatt állott c. nem-
i iratok között sem a heves megyei tanfelügyelőség fel-
sége mellyel a pályázati iratokat beküldötte, sem
az immént nevezett tanítók okmányaira a legkor-
gosabb kutatás dacára sem sikerült rá akadnom -
noha ez okmányok a heves megyei tanfelügyelőségtől
1900 november 28-án 2855 sz. hozzájárulást kaptak: azt
kell vélelmem, mikép ezek Nagyméltóságú Elnök Ur-
nál visszakamaradnak.

Fizetellessel felkírem ennek folytán Nagyméltóságú El-
nök Urat, méltóságosak saját irattárában és a mino-
sítési táblázat egybeállításánál a szóban forgó iratok
után kutatni és a mennyiben előkerülnek, azokat
nekem megküldeni.

Fogadja Nagyméltóságú Elnök nr. kiváló tisz-
telesem őfinke nyilvánítását.

Budapestben, 1901 évi augusztus 12

A miniszter meghagyásából

Aranyossy

Nagyméltóságú

báró Eötvös Loránd urnak,

a magyar tudományos akadémia Elnökének

Erk. 1901. aug. 23.

A Wodianer jutalomért pá-
lyázó tanúsok skmányainak
miseraküldése iránt

Hol. sz.
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Megirtem, hogy az összes az ügyre vonatkozó
javaslatait és minősítői. táblázatait f. évi
márc. 27-én 160. sz. a vall. és közokt.
minisztériumhoz felterjesztetem.

Márc. 27. 160. sz.
Kösz. 26. 160.

1901. nov. 5. ülés

57333 szám.

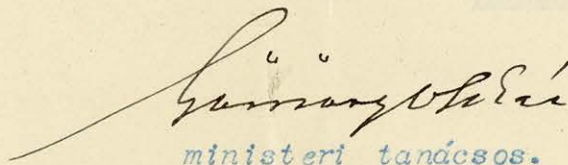
Nagyméltóságú Báró E L N Ö K U R !

21 / Idezártn van szerencsém Nagyméltóságodnak megküldeni az 1902. évi
tavaszán Rómában tartandó nemzetközi történelmi congressus meghívójának
négy példányát.

Fogadja Nagyméltóságod kiváló tiszteletem őszinte nyilvání-
tását.

Budapesten 1901. évi szeptember hó 9-én.

A miniszter meghagyásából:


ministeri tanácsos.

Nagyméltóságú

Báró E Ö T V Ö S L Ó R Á N D urnak,
a Magyar Tudományos Akadémia E l n ö k é n e k .

Érk. 1901. sept. 14.

Az 1902-ben Rómában tartandó történelmi
mi congressus programja.

420.

Véleményadás régessé „
tesik a II. osztályhoz.
Budapest, 1901. okt. 9.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

főiskola

11.

Alkotó: Tört.
Szakosztály

Budapest
okt. 10. 1901.

CONGRESSO INTERNAZIONALE
DI SCIENZE STORICHE

SOTTO L' AUGUSTO PATROCINIO

DI

S. M. VITTORIO EMANUELE III

RE D' ITALIA



ROMA - Primavera del 1902 - ROMA

Egregio Signore,

Era opinione di molti studiosi che, in un Congresso internazionale da tenersi a Roma sul cominciare del nuovo secolo, si dovessero discutere le più notevoli questioni sorte in questi ultimi cinquant'anni nel campo delle discipline storiche, ponendo in chiara luce il loro sviluppo presso tutti i popoli civili, e rilevando sino a qual punto l'Italia avesse partecipato a tale movimento scientifico.

L'importanza storica ed artistica di Roma e il risveglio delle scienze storiche, favorito in Italia dall'unione politica delle sue regioni, parvero suggerire l'opportunità di questo proposito. E la benevola accoglienza ad un invito, fatto sin dall'anno scorso, dimostra come il desiderio di singole persone risponda al desiderio comune di un ragguardevole numero di studiosi.

L'unito elenco delle prime adesioni basta ad indicare nel modo più eloquente con quanto entusiasmo sia stato approvato il disegno del futuro *Congresso internazionale di Scienze Storiche*.

Siamo poi lieti di annunziare che il Congresso ha ottenuto l'Augusto patrocinio di S. M. Vittorio Emanuele III, il Re dotto e virtuoso, che fra le cure del principato pone anco quella di proteggere le arti e le scienze; e che S. A. R. Luigi di Savoia, duca degli Abruzzi, la cui gloria di ardito esploratore ha destato l'ammirazione del mondo civile, si è degnato assumere il vice-patronato per la sezione di storia delle esplorazioni e delle scoperte geografiche.

Alla futura solennità scientifica è ormai assicurato il favore dei Ministeri della Pubblica Istruzione e degli Affari Esteri, dei Municipii di Roma, di Napoli e di Venezia. Hanno ad essa aderito quasi tutti i più cospicui sodalizzi del Regno: la Regia Accademia dei Lincei, la Società Reale di Napoli, la Reale Accademia di Palermo, l'Istituto Lombardo, l'Istituto Veneto, il R. Istituto Storico Italiano, la maggior parte delle Regie Deputazioni di

Storia Patria e delle Società Storiche regionali, cospicui Atenei e Accademie dell'estero. Gl' illustri professori senatori *Ascoli*, *Comparetti* e *Villari*, ne hanno accettato la presidenza d'onore; e un comitato di circa cento persone, costituito di eminenti scienziati italiani e di illustri stranieri, raccoglierà e ordinerà il materiale scientifico, che deve essere oggetto di discussione.

Il Congresso comprenderà tutte le discipline di carattere storico, o che si riferiscano alla storia della multiforme attività umana. Esso si dividerà in tante sezioni, quante saranno designate dalla natura degli studii, ai quali gli aderenti si sono dedicati. E per tanto, salvo il caso di ulteriori suddivisioni o raggruppamenti, che si rendessero opportuni o necessari, le principali sezioni del Congresso saranno le seguenti:

- 1) Paletnologia — Archeologia classica.
- 2) Numismatica.
- 3) Storia dell'antichità orientale e classica.
- 4) Storia delle letterature antiche.
- 5) Storia del diritto antico.
- 6) Storia medioevale e moderna, generale e diplomatica — Scienza diplomatica e archivistica.
- 7) Storia delle letterature medioevali e moderne.
- 8) Storia dell'arte medioevale e moderna.
- 9) Storia del diritto moderno.
- 10) Storia delle scienze economiche e sociali.
- 11) Storia della filosofia e della pedagogia.
- 12) Storia delle religioni.
- 13) Storia delle esplorazioni e scoperte geografiche — Geografia storica.
- 14) Storia delle scienze matematiche e sperimentali.
- 15) Storia dell'arte musicale e drammatica.
- 16) Metodica della storia.

Saranno esclusi dalla discussione quei *temi*, che per la loro natura non interessino la maggioranza degli studiosi, proponendosi il Congresso di presentare e avviare alla soluzione problemi d'importanza generale, i quali richiedano l'opera collettiva dei dotti e, all'uopo, l'ajuto di sodalizi scientifici.

Il Congresso potrà anche dare occasione a *comunicazioni scientifiche*, nelle quali gli autori di qualche opera storica in preparazione, o in corso di stampa, rendano conto de' risultati ai quali sono pervenuti, e, in via sommaria, facciano noti gli argomenti principali che avvalorano le loro conclusioni.

E saranno, infine, opportuni, talora necessari, *resoconti* particolari, i quali con forma sobria e densa diano notizia del movimento scientifico delle varie discipline di carattere storico presso le singole Nazioni civili nella seconda metà del secolo che si è testè chiuso.

Con successive circolari ci proponiamo di diffondere il nostro programma particolareggiato, essendo nostro vivo desiderio di completarlo con que' suggerimenti che potranno venirci dai dotti nazionali e stranieri, i quali desidereremmo prendessero viva parte ad una grande espo-

sizione del lavoro scientifico internazionale. Sarebbe, nondimeno, opportuno che tali temi fossero comunicati al Segretariato Generale del Congresso non più tardi del gennaio del 1902, per essere a tempo distribuiti ai Membri del Comitato, ai quali spetterà esaminarli per l'eventuale coordinamento.

Fra i propositi del Comitato Promotore ed Esecutivo vi sarebbe pur quello d'inaugurare una *mostra libraria* delle pubblicazioni di carattere storico e di storia delle singole scienze, fatte in Italia, sia da sodalizi scientifici, sia da privati, a cominciare dal 1860 (e anco anteriormente per le serie allora già iniziate); di mettere in chiaro le relazioni fra la scienza nazionale e la straniera, e additarne i progressi e le lacune.

Per riuscire a tale impresa, che speriamo contribuisca a mantenere sempre più vivi i vincoli scientifici internazionali, e sia altresì di giovamento alla scienza italiana, confidiamo nell'ajuto del Governo, delle RR. Accademie, delle RR. Deputazioni, delle Società Storiche. E ci rivolgiamo anche ai singoli Editori ed Autori, che le loro più importanti pubblicazioni potranno inviare alla Presidenza del Comitato Esecutivo, oppure al Segretariato Generale del Congresso.

Per cura del Comitato Esecutivo, saranno prese e comunicate a tempo tutte le opportune disposizioni, affinché i Congressisti abbiano le consuete riduzioni per i viaggi, per i mezzi di trasporto, per le abitazioni, ecc. Nè esso tralascerà di adoperarsi affinché tali agevolazioni si estendano oltre la Città in cui il Congresso avrà luogo.

E fin d'ora possiamo, senz'alcuna esitazione, promettere che Roma e l'Italia faranno del loro meglio per accogliere degnamente gli stranieri. Il Comune di Venezia ha già decretato liete accoglienze ai Congressisti, che quella città visiteranno nel recarsi a Roma; e la benemerita R. Deputazione di Storia Veneta terrà per essi una seduta d'onore.

L'alma Roma non solo darà libero accesso ai suoi musei, alle sue gallerie, ai suoi monumenti; ma con l'inaugurazione di nuove ed insigni mostre di arte antica e moderna, di fotografie scientifiche, ecc., dimostrerà come e quanto essa, la dominatrice del mondo antico, partecipi al movimento intellettuale che rinnova i popoli moderni.

Si sono già presi accordi affinché in occasione del futuro Congresso internazionale si compia uno scavo nel vetusto suolo Latino. E se le pratiche già iniziate dal Comitato avranno, come v'è ragione di sperare, buono effetto, il Congresso si chiuderà con una escursione nelle classiche terre di Napoli e Pompei.

Il Comitato vuole promettere meno di quanto spera compiere. Esso, tuttavia, non crede di dover tacere che avranno luogo a cura della R. Accademia di S. Cecilia alcune esecuzioni musicali di carattere storico, le quali non mancheranno di destare vivo interesse. Non intendiamo che il futuro avvenimento scientifico perda minimamente il carattere di sobria austerità, che è proprio della Scienza: ma, nemici di ogni pedanteria, desideriamo che quello svago, che suole accompagnare ogni Congresso, sia dato da esposizioni d'arte, da visite di musei e di monumenti, da ricreazioni musicali. E porremo ogni studio perchè l'intero programma sia coordinato ai fini strettamente scientifici del Congresso medesimo.

Il Congresso s'inaugurerà nella primavera del 1902. Indicheremo con ulteriore avviso i giorni precisi ne quali esso avrà luogo,

poichè desideriamo si tenga in una stagione propizia in cui sia da sperare maggiore il concorso degli stranieri.

Ci auguriamo che il nostro programma incontri il favore della S. V. e degli autorevoli suoi Colleghi, ai quali la preghiamo darne comunicazione.

IL PRESIDENTE
DEL COMITATO ESECUTIVO

Conte Enrico di S. Martino

Assessore municipale di Roma
Presidente della R. Accademia di S. Cecilia
e della Società di Belle Arti

IL PRESIDENTE
DEL COMITATO PROMOTORE

Ettore Pais

Prof. ord. dell' Università
Direttore del Museo Nazionale
e degli Scavi di Napoli e Pompei

IL SEGRETARIO GENERALE

Prof. Comm. Giacomo Gorrini

dell' Università di Roma, Direttore degli Archivi al Ministero degli Affari Esteri.

Chi desidera partecipare al futuro Congresso Internazionale di Scienze Storiche da tenersi a Roma nel 1902 dovrà notificare la sua adesione alla

Presidenza del Comitato Esecutivo,

oppure:

al Segretariato Generale del Congresso presso la R. Accademia di S. Cecilia (Via dei Greci n. 18, Roma).

Per prender parte al Congresso occorre, inoltre, inviare all'indirizzo sopra citato (Via dei Greci n. 18) la quota di lire dodici, indicando la sezione o le sezioni nelle quali s' intenda essere iscritti.

Chi avrà pagato tale somma avrà diritto alla tessera di riconoscimento, necessaria per ottenere le riduzioni di viaggio, e riceverà pure a suo tempo il volume degli Atti del Congresso.

Chi pagherà lire cinquanta, anzichè lire dodici, sarà Membro Fondatore del Congresso.

Chi alle lire dodici, oppure alle cinquanta, aggiungerà lire tre, avrà diritto ad un ricordo commemorativo, consistente nella riproduzione artistica in argento di una antica moneta romana.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

53384/1901

CONGRESSO INTERNAZIONALE DI SCIENZE STORICHE

ROMA - Primavera 1902

Sede del Comitato: *R. Accademia di Santa Cecilia* (Roma, via de' Greci, 18)

*Il sottoscritto chiede d'essere iscritto al Congresso internazionale di scienze storiche che avrà luogo in Roma nella primavera del 1902, ed invia a mezzo di **vaglia postale** o **cartolina-vaglia** o **lettera raccomandata** la*
{ *quota di iscrizione in L. 12,*
{ *quota di socio fondatore in L. 50,* *aggiungendo L. 3 per*
avere il ricordo commemorativo in argento del Congresso.

(Firma)

(Domicilio)

(Data)

(Sezioni nelle quali s'iscrive)

Si prega sottolineare il modo prescelto per l'invio e per la qualità e ammontare della quota, cancellando la parte che non si crede di accettare.

Vedi a tergo per l'indirizzo del Comitato.

Spett. Comitato Esecutivo

del Congresso internazionale di scienze storiche

presso la R. Accademia di Santa Cecilia

(Via de' Greci, 18)

ROMA

Nagregas
Heller ägost under
a sk. Fr. Alarikina följande år med
Sundag.

[illegible]

الحمد لله

Fegylőre

431.

Tekintetes Tanács !

Távollétemben, a M. Tud. Akadémia szünete alatt, két fizetési meghagyás érkezett a székesfővárosi irámvevőség részéről az Akadémiához. Mind a kettő az Akadémia előtti lejáratnál teljesített munkákra vonatkozik s együtt véve 7920 kor. 96 fillér megtérítésére kötelezi az Akadémiát.

A M. Tud. Akadémia, miként ezt már múlt évi május 12-én 242. sz. alatt kelt átiratban jeleztem, kérsz e tartozását minden pillanatban lefizetni.

Az imént idézett átiratban bátor voltam aronban a Tekintetes Tanáchoz azon tiszteletteljes kérelemmel járulni: méltóztatnék a M. Tud. Akadémia kulturális hivatását, valamint azt a körülményt is, hogy a székes fővárosnak majdnem valamennyi kulturális társulata —

./.

Budapest Székesfőváros
Tekintetes Tanácsának.

≠ kétfővárosba meghívott
nemzetközi kongresszus
nagy része is

és országos
[a fővárosi Tanács-terület,
sőt a ~~megyei~~

a Kisfaludy-Társaság, a Petőfi-Társaság, a Magyar
Történelmi Társulat, a Toldirajzi Társulat, a Néprajzi
Társulat, az Embertani és Régészeti Társulat, a Pedagógiai
Társaság ~~l. l.~~ - kellő előadási terem hiányában folyvást
az Akadémia üléstermeit veszi igénybe s hogy az Akadémia
a társaságoknak fűtésért, világításért soha semmi költséget
fől nem számít, tehát ^{a fűtésért és világításért} a társulatok kulturális működését
ez úton is lényegesen előmozdítja, - méltótanulni mindenképpen
becses figyelmére méltatni s a fentebb követelt összegekre
néve akként hasárolni, hogy az Budapesti orszékesfőváros
réséről a M. Tud. Akadémiánál eddig már tett ala-
pítványaihoz hozzácsatoltassék.

Fogadja a Tisztelt Tanács kiváló törtéletem
nyilvánítását.

Budapest, 1901. szeptember 17.

731

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

a M. Tud. Akadémia elnöke.

Teljesítenetes tündér!

Távoztetémben, a M. Tud. Akadémia szünete alatt,
hét fiatal meghagyás érkezett a széles fővárosi származású
részéről az Akadémiához. Mind a ható az Akadémia előtti
lejáróknak teljesített munkáira vonatkozó, s együtt véve 7920
kor. 96 fősor megjelölésére kötelezi az Akadémiát.

A M. Tud. Akadémia, mint azt már múlt évi május
12-én 242 sz. alatt helyi állásában jeleztem, léte a karoknál
minden jellemzően befolyásos állásában bátor voltam az abban

Az emelt ideig tartó hivatalát, valamint
a Teljesítenetes tündér azon kulturális munkáinak valóban
munkáinak a M. Tud. Akadémia kulturális munkáinak valóban
az a törekvés, hogy a széles fővárosi származású, a Petőfi-
munkáinak kulturális társulata - a Kiszaludy társaság, a Petőfi-
Társaság, a Magyar Történelmi Társulat, a Földrajzi Társ.
lat, a Néprajzi Társulat, az Embertani és Régészeti Társ.
sulat, a Magyar Akadémia üléseinek, melyekről soká
közvetlenül az Akadémia üléseinek, melyekről soká
személyes előzetes fel nem felelt, tehát a társulatok
kulturális munkáinak együttes és tömeges előmozdítása,
- melyeknél mindent hozzájárulni kell a társulatok
fennálló törekvéseire, melyekről a M. Tud. Akad.
előzetes az Budapest széles fővárosi részéről a M. Tud. Akad.
előzetes eddig már lett 181.000 lóron. ~~Paradicsom alapít.~~
munkához hozzájárultak. s ezzel ~~az ország~~
~~(az Akadémia valamennyi alapítvány~~ ~~tervezet~~ ~~az ország~~
~~előzetes foglaltak~~ ~~az előzetes~~
Budapest 1901. szeptember 16

a M. Tud. Akadémia
előzetes.

Got up - e
very ?

M. Étienne & Co. lrs,
Fils de la rue !

Ba răzui e în tipul lui hălăușă de-a înnoșli e. - în apor
 hălăușă, s. sărăciat, doctorii a vatașă de-a înnoșli e.
 în far duțajă.

Kétszázötven, s. százharminchat, és
 enfordulóján.
 Engedje meg, hogy a magyar nyelv és irodalom
 történetét, azaz régi és új irodalmát, nyelvét
 a Magyar Tudományos Akadémia és az országos köz-
 osztályok által kiadott és kiadás alatt álló
 1864. december 20-án sajtó alá rendezett
 Magyar Nyelv- és Irodalomtudományi Társaság

1864 december 10-án
A Károlyi Bizottság által, a károlyi
fiatal emulátorok által, a károlyi
vöröskeresztnek, a károlyi
ellátás, a károlyi
a szék jövedelmének, a károlyi
szék jövedelmének, a károlyi

[illegible]

elink.

Sept 20

Keltőnap
 Dr. Jalt. Miksa Munka
 a Magyar Tud. Akadémia h. tagjának, a Kis-Jenő
 rend közönlésének stb

Bridgwater.

Livata ^{all} mig myrskistet

2444

444

901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

10r 10-ai

Faknák

Nagyméltóságú Baró

Magyar tudományos Akadémiai Elnök úr!

Ösmerve nagyméltóságodnak a szegények és ügy-
fogyottak iránt táplált nemes önérzetét
tisztellel alólírott mint Klarinczy Terenz
unokája, miként az I./II./ mellékelt orvosi
városi hatósági bizonyítvány alapján balvég-
rete követhetében oly szánandó helyre be-
sodortattam, hogy ezen súlyos helyzetemből
való kimentése csak is a nagyméltóságod
és a nagyságos magyar tudományos akadémia
felügyelése bízott „Klarinczy alapítványból”
való egyes segélyterelésre való reményemet
volnák bátran igénybe venni - hogy ha azon
segélyesítések rám vonatkozó egyes megadás-
megszavazás által súlyos helyzetemből való
megmentése engedélyeztetnék.

Gyermek korom óta mind két
karjaimnak a mindenható által mélt

csapását is tenke való hittel és türelemmel
kivánnam elviselni és ön magamat fentartani
miként azt Zemplén vár megye tekintetes alio-
pánja Matolay Etele úr által kiállított hiva-
tals bizonylata igazolja. - s hivatalos köteles-
ségemet legjobb akarat és igyekezetem mellett
teljesíteni, -

De a most már beállott keserű hejret
következtében érve betegségem súlyos helyre-
tét, azon aláratos kezelemmel esedezem nagy
méltsággal és a nagyságos magyar tudós-
mányos akademiához - miként tisztelttel
aláhírottat mint Karinyi Ferenc egyenesen
leszármazó unokáját - segítségére és elismeré-
sére méltósággal. -

Aláratos esedezésem megismétlése
mellett maradtam

S. a. Ujhely 1901 évi Sept. 22.

Nagyméltsággal

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

aláratos polgája

Karinyi Ferenc

Fisztelt Uram!

As akad. Elnök úr ö exciaja, te.
kintessel a kérvényében felkelt okokra
és Ügyrendünknek a Karinny-alapra
vonakozó rendelkezésére, kétszáz (200)

Kor. segély engedélyezett. Mai napon
utazítottam a M. Földhitelintézet mint
az A. pénztár, hogy az összeget Urasá,
godnak postán küldje meg.

Egébirtu kérvénye az Ig. tanács
legközelebbi ülése elé fog terjesztetni.

Fiszt.

Bp. 1901. okt. 11.

főtiszt.

Érk. 1901. sept. 26.

445.

Nagyméltóságú

Báró Eötvös György
magyar tudományos
akadémiai Elnök úrhoz

Budapesten

aláíratos kérelme

Karinny Terencei S.A.
új helyi lakosnak

16

a Karinny alaptól
hegyes segélyért
iránt

f. // . ///. alatti
mellékletekkel



Matolai bírói írás

Alulírást T. Kemplén vármegye e. i. kerületi alispánja hivatalos hitelesítéssel bizonyítom, hogy Káhincký Ferenc nevelő L. A. Ukegy lakos vármegyénkben 1875. évi Aug. hó 20-ától mint rendszerezett diákok mind e mai napig folytonosan alkalmasságban van, és időnként iskolában, időnként a segéd hivatalokban alkalmasságát, és ezen egész idő alatt példás szerénység, magaviselete, tükör, értelmes és jó írása és errefelőlén fogalma által fejlesztesen teljes mértékben képezet oly mértékben edemelte ki, hogy őt mindenkinek továbbpartfogásába ajánlani képes és hitelesítésemnek tartom.

Kelt L. A. Ukegyben 1901. évi
Sept. hó 20-án

Matolai
alispán.



högnyttigt och nyttigt.

Örskottsbekräftelse

och skrivet till den örskottsbekräftelse. Hög
Kärlek, för den som vill ha den och
någon annan möjlighet att få den; och det
mest för den som vill ha den och det
samma. Högnyttigt och nyttigt.

I. Stockholm 1901 September 20.

L. Högnyttigt och nyttigt.



Sa Ujhely October 7. 1901. —

Melyen kintels Mellsisigvos terem ?

September 26-én irott becses leveire ezek most vála-
 szthatok becsenatuk heire a kivevelemis. — Kisevel-
 merisem oha pedig az vólz hogy krettem vólzva egyet-
 tel a kineis genealogiai tábláratos is elhizidemi meg-
 hülveni; arvonban mindkogy az illető tharinij leuonma-
 rakkah az vnyghon kretet hülzel kottuk föltök a kú-
 lésini is thalilörösi aratohos beuvenem meg most em
 fihüls. — Homen Miblyet arthas meg karon, nem
 fogok kettai az öffe állitandó tábláratos meg-
 hülveni. —

A kirdisben levő tharinij Ferenc. tharinij Fe-
 rencnek igenis leuohaja, legidvübb fia a tharin-
 cij Ferenc karmadik fia gyermeke tharinij Mátias-
 nak. E a keziny ember a ki 1852ben született is em-
 csemő kórában hibis gyögykúlis kóvethetiben mindkies
 karsia elgyomordott is fülis megsehtüls itten igen
 szorgom helyesben il, is fővalom hogy megsehtös állat
 kottban ető kies fivis vele nem sokot gonvot; a mi-
 nülfogva ha némi tegilyt megsehtos kies annak bi-
 rovny em övülük a legjokban; is kirem is Mellsisigvos
 hogy elhizidemi övöl isipolmi kgyeskerjök. —

Megamot kullatogot kres kgyreke ogyálva vogyos

aláratos holgoja

Ferenc Mátias

Nagy Szeben igeri Sept. 24^{ke}

Meltóságos elnök úr!

A magyar nyelv tanításának
 alapjain meggyőződtem arról
 hogy a magyar nyelvvel a
 magyar nyelvűek is helyesi-
 telő és kinnre viték.

A bajon segíteni olykor
 a magyar nyelvűek egy ne-
 hány sajnálót felvilágosít
 értékesít ismét a j. a.
 az elv sorban hivatalos
 gyar tudományos Akadémia
 rendeltetésére bocsátom, ke-
 ven azt, azon jószívűséggel
 elfogadás, a mellyel en ki-
 tón. deavdrt

A méltóságos elnök úrnak

alulírt szolgája
 Dr. Marienescu István
 nyug. kir. idő váblai bíró
 és román Akademiának
 is főigazgatója és a román
 nyelv ságya.

[Pitutea 26 p. a.)

Érk. 1901. sept. 26.

452.

Véleményadás véget értétek
az I. osztályon.

Budapest, 1901. sept. 26.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Szily
főtitkár.

Küldelik a Magyar Tudományi Biz-
ottságnak.

Az 1901. évi 1901. évi 12. évi
törvényekről

A kértet vissza a
szervezetnek.

1901. dec. 16. B.

Gyula Szily
osztálytitkár

~~szily~~

Nagyméltóságú Elnök Ur

Mentsen ki leverő-
gyásztom, hogy csak
rövid szavakkal bírom
érzéseimet kifejezni
az épp oly meleg,
mint kitüntető rész-
vétért, melyet a
Magyar Tudományos
Akadémia drága
fűjerm elhunyt

előtt tanúsítani kegyes,
kedett.

Az akadémia részvétét
soha nem fogom feledni
s érte benső" halála
kötelezett maradok.

Mély tisztelettel

özv. dr. Pulszky Józsefnek
Fígder Hermin

Bpest 1901 sept. 26.

Érk. 1901. sept. 27.

MACTAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

454.

2

Mélyen tisztelt Akadémia!

Tisztelettel alulírott Kisfaludy Sándor költőnk és az 1809-ik évi insurrectio ügyében a körmendi hercegi levéltárban kutatni akarván, kérséssel fordultam a főméltóságú herceg úrhoz engedélyért. A f. alatt mellékelt levél szerint ama felvilágosítást nyertem, hogy előmat csak úgy érhetem el, ha a m. t. Akadémia arra engem ajánl.

Aláíratos kéresem ezért odaírányul: kegyeskedjék a m. t. Akadémia tudományos célú kutatásom elősegítésére a főméltóságú herceg úrnak ajánlani, hogy a hercegi levéltárban való kutatásra a jövő harsvili szünnapok alatt, március utolsó hetében engedélyt nyerjek.

Kérésemet ismételve maradok

a mélyen tisztelt Akadémiának

Budapesten, 1901 szeptember 30-án

aláíratos szolgálja:

Dr. Viszota Gyula,
áll. főgimnáziumi tanár.

Érk. 1901. okt. 1.

458.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Kiadott népszerűségi
névű az I. osztályon
1901. okt. 1.

Szilárd
F. Lellár

Az újulat megadása javaslatok
az I. osztály okt. 1. évi tervétől
Szilárd F. L.
osztályvezető

Áldott Tanár Úr!

A m. hó 26^{ai} kelt becses levelére válaszolólag szerencsém van értesíteni, miszerint a levéltárbaní Rutakáshoz, a tömeges jelentkezések miatt ö kercsége az engedélyt újabbán csakis a Magyar Tudományok Akademiájának elnökségének ajánlata és megkeresésének felkéréséhez kötötte. A megkeresés természetesen közzétételül ö fönnélköságot inderendő.

Mint hogy pedig a levéltárbaní Rután alkalmazottja nem levén, egyben sajnálattal kell kijelentkenem, hogy a critika vett Rutakáshoz ez évben már alkalmat nem nyújtott nek: ez csakis a jövő év aprilis havában, a fent említett felkérések mellett

lenne megjelölő:

Egyesületben Rivaló' társaságnak
Rifejésére melletti vagyonok

Körmend, 1901. július 3.

. Rész srolgaja

Alkohol Rivaló'

hgy. jószágfelügyelő.

Főméltóságai Herceg Batthyányi Ödön
úrnak
Körmend

Főméltóságai Herceg Úr!

Dr. Viszta Gyula ^{budapesti} áll. főgymn.
tanár és Kisfaludy Sándor költeményeinek
és az 1809. évi insurreccio történetéhez
rajzok és a körmendi ^{hercegi} levéltárban
adatok gyűjténi, arról a kéréssel
fordult az Akadémiához, esközlő
hí Főméltóságod~~at~~ teljes engedélyét
a levéltárban való kutatás^{aihoz}.

A M. Kir. Akadémia I-ös
(nyelv. és régészeti) osztályának
pártoló ajánlása alapján, megengedem
vann Főméltóságokat fölkérni, melyek
társuk dr. Viszta Gyula úrnak
megengedni, hogy a körmendi hercegi

levélíróban, az említett célból, kutatásokat
végeztesseu.

Fogadja Tisztelettel stb.

Budapest, 1901. okt. 28.

elűk.

458

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

3-ik szám, 1900 1901.

Nagyméltóságú Elnök Mr.
Regélymes Urunk!

A kolozsmegyei tank. tanítótestület Rozma Ferencz, kir. tanácsos, Kolozsvármegyei kir. tanfelügyelője, a magyar tudományos akadémia levelező tagja 30 éves tanügyi munkásságának szorgalmát az október hó 23-án, közgyűlésével kapcsolatosan megünnepeli.

Ezért a körülményt Nagyméltóságú Bocser tudomására hozzuk, azon bennő öhajunknak, adunk kifejezést, hogy szeretnénk valának, ha ezen ünnepélyünket a Magyar Tudományos Akadémia képviselőjének meghívató kiküldetésével értékesebbé tenni sikerülne.

Ezre válaszképe, mely tisztelettel maradtunk
Regélymes Urunknak
a Kolozsmegyei Tanítótestület nevében
Kolozsvár, 1901. sept. 28.

aláíratóval:
Pásztor Albert
tanítótestületi elnök.

Vásárhelyi Gyula
tanítótestületi titkár.

Érk. 1901. okt. 4.

472.

Okto 23

Távirat!

Kossuth Ferencz tanfelügyelő.

(Kötevény.)

Tisztelt Legjóság, a nagy-
érdemi tanfelügyelőjének ün-
nepére alkalmából híves
üdvözlését küldi

A M. T. Akadémián.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

4

A Horvák Boldizsár-szobor
bizottságának
Szombathely.

Fisueli Elők Úr!

A M. Tud. Akadémia, f. hó f-én
tartott összes ülésén, közösenkel vette
a néhai nagyerőmű tagjának,
Horvák Boldizsárnak ~~az~~ ~~elő~~ Szom-
bathely városában emelt szobor ünnepélyes
beleteljesítésére küldött meghívó levelét,
a fölkérte Vécsey Tamás r. tagját,
^{budapesti}
a kir. m. tudományegyetem és idő-
sejtségi rectorát, hogy az ünnepélyen
a M. Tud. Akadémiát képviselni
örökösdjék.

Vécsey Tamás úr f. hó
11-ikén este érkezik Szombathelyre,
mivel fogva F. Elők urat fölkértem,

hogy részére lakás fenntartásáról gondos,
kodni néltőlassek.

As Akadémia honorája ugyancsak
^{11-ik}
~~előre való~~ napra fog megérkezni
a roboratosság címére.

Állóti tisztelettel

Budapest, 1901. okt. 8.

főtisztás.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

480

Bzuzj 1901. október 13.

491

Keletkezett, uram!

A farsang déviseplője, Dániel
Czuczor Alakmári Előzetes
ő Excellenciáját látva, en-
gem a lapokban csak mint
az Egyesült déviseplőjét em-
lít, holott én az Alakmári
déviseplőjének voltam bejelent-
ve mint olyan mintam
a befizetés és a
közvetítés a postára, fővel
érsékeffégekkel selymesen.

A képet képezésén, gond-
lom a városi községi fars-
ang.

māra elvērēk sigg
nem folgáldatēk vele.

Itz elvēr (34) sippelerbōt
jūtōtt nekūnt; dea lōkaj, vāpūt,
kōdij, fōlga pōl barravālō,
30ft s 47 ft siadvāp slōgōtt.

Vale et fave.

Shiver
J. V. K.

Nagyméltósági Baró
Magyar tudományos akadémiai Elnök úr
Slegyes pártfogóm!

Miként nagyméltóságodnak 445 társam
intézkedésével számomra egyenes megsta-
varott segélyeit miként meg nem érdemelt
jötelemért hálás köszönetemet kifejezni
bármely vagyok annál alábbi kérelmemet
intérem nagyméltóságodhoz - miként on-
met nagybecsű pártfogásáért továbbra is
érdemesíteni méltóztatassék. -

S. a. Ny. hely 1901 évi October hó 13.

Nagyméltóságod

aláíratos helyéje
Szarinczy Ferenc

Érk. 1901. okt. 16.

Nagyméltóságú
Báró Eötvös Loránd
magyar tudományos
akadémiai elnök úrhoz

Budapesten

tiszteletteljes esedéke
Szariney Ferenc
s. a. M. helyi lakosnak
Templin vá. megyében.

497. sz.
1901.



BUDAPEST SZÉKESFŐVÁROS
TANÁCSA.

63269.

1901. VI.

Nagyméltóságú
baró Cötvös Lőránd
úrnak, a magyar tudományos akadémia
elnökének.

Budapestre.

Ann szerencsénk a vírvereteki igazgatóságunk
hivatalos helyiségeinek bérlése iránt a Magyar Tudomá-
nyos Akadémián fennálló két rendbeli szerződésünknek
1902. évi május hó 1. évi történet felmondása tárgyában
mai napon tartott ülésünkben fenti oxán alatt hozott
határozatunk másolatát / alatt csatolva Nagyméltó-
ságának szives tudomásvétel végett díszlettel meg-
küldeni.

Budapestre, a székes főváros tanácsának
1901. évi október hó 10. én tartott üléséből.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

[Signature]
polgármester.

os. *[Signature]*

Q
UK. 1901. vol. 29.

519. 17
1901.

63269

1901. II.

F

A vízvételről igazgatóság 3083/90i számú elő-
terjesztése az V. ker. Arany Fános és Akadémiai a-
nszárak sarkán lévő bérházból a központi vá-
rosháza épületébe leendő átköltöztetése tárgyá-
ban.

Interpelláció a fentkorú bérházban
lévő helyiségek bérletének felmondása iránt. -
H

Mint hogy a vízvételről igazgatóság ezen
előterjesztése szerint az igazgatóságnak az V. ker. Arany
Fános és Akadémiai anszárak sarkán lévő bérházban
lévő helyiségekből a központi városháza épüle-
tébe leendő átköltöztetése - tekintettel a hivatal
speciális voltára - csak előre megállapításra
szerint a legnagyobb felügyelet alatt és oly időben,
sőt lehet még, a midőn az az ügymenet és az
egy-egy osztályok munkálkodásának megakasztása
nélkül keresztülvihető, o mint hogy ezidőig
az egész vonalon külső vízvételről munkálatok
végzetelnek, a melyek érdekében az igazgatóság
egy-egy osztályainak zavartalan működésére
szükség van, továbbá arra való tekintettel,
hogy az igazgatóság és hivatalai részére a
központi városházában kijelölt helyiségekben
az újraelrendezésre vitelére ma már
néhány helyen telefon állomások létesítése a
beiktatás előtt kell hogy eszközöltessék, emel-
legra ezen indokolt előterjesztés alapján

megnyitja a tanács, hogy a vízvészeli igaz-
gatóság jelenlegi helyiségeiből az 1901/02-iki évi
évad végén, s illetőleg a tanács elején költöz-
hessenek ki, amikor a vízvészeltetés leg-
kiseb, s a külső munkálatok igazgatása
teljesen szüntethető. -

Az alkalommal a tanács a követ-
kező intézkedéseket teszi:

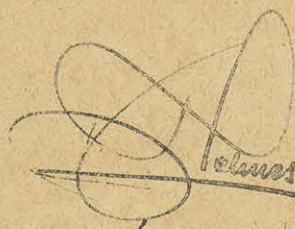
A székelyvárosi vízvészeli igazgatóság
követei a székelyvárosi V. ker. Magyar
Főváros és Akadémia utca sarkán s. illet-
ve 4. övezeti székelyvárosi alatt fekvő bérház
II-dik emeletén levő helyiséget bérleti iránt
a magyar tudományos akadémiával kötött
1903/04 tan. évi alatt jóváhagyott és kés-
őbb meghosszabbított, valamint az ezzel
összefüggő, 1893 június hó 10-én kötött $\frac{30980}{193.-1.}$
tan. évi alatt jóváhagyott 1898 évi október
hó 31-ig lejártól kötött két rendbeli bérleti
székhely, melyekhez joghatálya az 52570/898. II
tan. évi. jóváhagyott bérleti iránti írtelmében tovább-
törvény, vagyis 1904. október 31-ig meghosszab-
bított, - a tanács 1904 évi május hó 1-ére
székelyvárosi felmondtja, s erről a magyar tud-
ományos akadémiával egyidejűleg átiraton ér-
tesíti. -

Mint ahogy a fentebb leírt bérleti szer-
ződés 4 pontja írtelmében a székely
fővárosi községe az általa kibérelt
helyiségekben jogszabályok alapján

BUDAPEST SZÉKESFŐVÁROS TANÁCSA.

Heuffel Adolf hőnépítési igazgató úr, a
mérnöki hivatal, a vízvezetési igazgatóság, a
szárművelő és a központi városok épít-
kezési művezetősége felzár, a magyar-
tudományos akadémia prestigéjénél.
Köszönettel.

Budapest, a székes főváros taná-
csának 1901. évi október hó 10^{én} tartott üléséből.


polgármester

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Paris 4 novembre 1901

Monsieur le Président

M. Berthelot a commencé la série de ses publications en 1850. Ses collègues et ses amis ont tenu à lui donner un témoignage d'admiration pour ce labeur ininterrompu de cinquante années de recherches et ils vont lui offrir, le dimanche 24 novembre 1901, à dix heures du matin, dans le grand amphithéâtre de la Sorbonne, une médaille dont l'exécution a été confiée à notre confrère M. Chaplain.

Nous espérons, Monsieur le Président, que la Société Savante dont vous dirigez les travaux voudra s'associer à cet hommage que nous rendons à une des gloires de la Chimie Contemporaine. Si, comme nous l'espérons, elle nous fait l'honneur de

se faire représenter à la cérémonie
nous vous serions bien reconnaissant de
nous le faire connaître afin que nous
puissions vous réserver le nombre de
places que vous désirez.

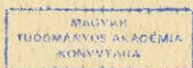
Veuillez agréer, Monsieur le Président
l'assurance de nos sentiments de haute considération

Pour le Comité

Le Président

Gaston Darboux

Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences



547/
1901

Do ~!
W a

1871. 11. 24. -
1871. 11. 24. -
1871. 11. 24. -

Nagy. István Lajos úrnak
a M. Kir. Akadémia b. tagjának
Budapest

Nagyságos Úr,
Tisztelt Párisban!

Párisban f. évi november 24-én
a híres kémikus Berthelot^{M.} a híres
kémikus és Akadémiánk külső tagja tudó,
mázas munkásságának ötvenéves ünnepét
üli meg a világ minden részéből egybe-
szeglett tisztelői.

Akadémiánk is meghívástól és
ünnepre, fölkeres 4. Párisban, hogy
azon megjeleni a M. Kir. Akadémia
tisztelőinek, üdvözlésük kifejezés adni
méllyesztésük.

Fogadják stb.

Budapest, 1901. nov. 13.

elűk.

Budapest le 14 novembre 1901.

Monsieur le Président,

J'ai l'honneur de vous faire connaître, que
l'Académie Hongroise des Sciences accepte avec
plaisir votre invitation de prendre part dans la
fête jubilaire de M. Berthelot; et elle charge
son membre M. Louis de Ilosvay, Professeur et
Directeur actuel de l'Université royale des sciences
techniques, qui a été lui-même un disciple de M.
Berthelot, de la représenter à la cérémonie.
M. de Ilosvay arrivera à Paris le 22 novembre
et le 23. il se présentera chez M. le Président.

Veuillez agréer, Monsieur le Président,
l'assurance de ma haute considération.

Le secrétaire général
C. de Szily

23019 sz.
1901

Nagyméltóságú Bárány, Ernő úr!

2
Hivataloslag folys. én március hó 26-án
160. sz. a. Kelt nagybecsű előterjesztésére van szentesítve
a bárány Wodianer-féle juttatóni szabályozásról ki-
adott kiadványt illető kért minősítési tá-
blázat tisztelettel visszaküldése.

Dezáltal Nagyméltóságú Kiváló Tiszte-
lem önnöki nyilatkozatát.

Budapest, 1901. évi november hó 8.

a miniszter meghagyásából:

Károlyi Károly

miniszter-tanácsos

Nagyméltóságú Bárány Ötörös László úrnak,
a magyar tudományos Akadémia elnöke.

1
E. K. 1901. nov. 19.

2 für.

558. sz.

1901.

A minős. táblázatok a bir.
bizottsághoz: 1901. decz. 19.

Re

78876 szám.

Magyméltóságú Baró, Elnök Ur!

Magyméltóságod megbízásából a Magyar Tudományos Akadémia Főtitkára f. hó 2^{án} 526 sz. a. kelt előterjesztésében arról a kérelemmel fordult hozzám, hogy az oláh-nyelvű népiskolákban használandó gyakorlati magyar nyelv tanítási könyv és hozzávaló vezérkönyv kiadására pályázatra beérkezett munkák megbírása céljából kiküldött bizottságba a pályázati szabályok értelmében két pedagógus bírált, nevezek ki, kinek egyúttal arról is véleményem mondandó: vajjon engedélyezhető-e a nyelv-könyv a népiskolák használatára?

Nehogy esetleg oly szakfejtésre essék válasz-
lásom, a kinek maguk is pályáztak, és feltéve, hogy a szerzők
megnevezésével küldettek be a pályamunkákat: van szerencsém
Magyméltóságodnak hűszellettjesen felkérni, hogy a pályázók ne-
vét velem közölni méltózzanak.

Független Magyméltóságod hiváló hűszellettjesen özi-
se nyitvánítását.

Budapesten 1907. novemb. hó 11^{én}

A miniszter meghagyásából.

Kassai Lajos

ministeri tanácsos.

Magyméltóságú

Baró Eötvös Loránd úrnak,

a magyar tudományos Akadémia Elnökének.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Magmelt. Minister Ur!

F. hó 11-én 18876. sz. hely leiratán
beszélés után Nagyzodat értesítém, hogy
Román-Petre ~~je~~ köszi jutalmán a
következő férfiak versengének: Incusa
Romulus, Boisseree O., dr. Alexies
György, Loránd János, László Miklós
és és egy névtelen szerző.

Fogadja Hb.

Budapest, 1901. nov. 22.

főtitkár.

1901. nov. 21.

Az oláh-nyelvű népiskolák-
ban használandó magyar
nyelvtanítási könyvek hi-
szenet pályáira beérke-
zett munkák megválasztá-
sa céljából két pedagogo-
gus bírálónak kinevezése
rövidben. —

565. sz.
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA



BUDAPEST SZÉKESFŐVÁROS
TANÁCSA.

64251/901.szám.
VI.

NAGYMÉLTÓSÁGU

BÁRÓ EÖTVÖS LÓRÁNT ÚRNAK,

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ELNÖKÉNEK

B U D A P E S T E N .

A magyar tudományos akadémia folyó évi szeptember hó 18.án 431 szám alatt kelt megkeresvényére válaszulva, van szerencsénk az akadémia előtti lejáráónál teljesített munkálatok révén az akadémiát terhelő költség megtérítése tárgyában hozott határozatunkat tisztelettel megküldeni.-

Budapest székesfőváros tanácsának 1901.évi november hó 8.napján tartott üléséből.-


polgármester.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

1
L. K. 1901. nov. 26.

Am.

571.82
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

BUDAPEST SZÉKESFŐVÁROS TANÁCSA.

64251/901. szám.

VI.

T:

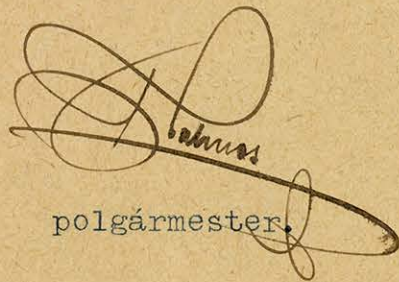
A magyar tudományos akadémia kérvénye az akadémia előtti rakpart-bejáró átalakításából felmerült költségek reá eső 7920 kor.96 fillérnyi összegének a Budapest székesfőváros részéről a M.Tud.Akadémiánál eddig már tett alapítványhoz hozzácsatolása iránt.-

H:

Bár a tanács teljesen méltányolja amaz okokat, melyeket a magyar tudományos akadémia kérelmének támogatására felsorol, mindazonáltal a székesfőváros jelenlegi súlyos pénzügyi viszonyai között nincs abban a helyzetben, hogy az akadémia előtti lejárónál teljesített munkálatok után a magyar tudományos akadémiát jogosan terhelő és kötelező 7920 kor.96 fill.szóval:Hétezerkilenczszázhusz korona 96 fillér költség megtérítésének elengedése iránt,illetőleg oly irányban tegyen a törvényhatósági bizottság közgyűléséhez előterjesztést, miszerint a követelt összeg Budapest székesfőváros részéről a magyar tudományos akadémiánál eddig már tett alapítványaihoz hozzácsatoltassék.-

Miről a magyar tudományos akadémia átirattal értesítettik.-

Budapest székesfőváros tanácsának 1901.évi november hó 8.napján tartott üléséből.-


polgármester.

Méltóságos Kossuth Ferenc
ny. huszárezredes úrnak
Budapest

F Méltóságodnak ifjuságától folytatott

Méltóságos Eredes Úr!

A M. Tud. Akadémia f. hó
25-én tartott összes ülésén felolvastatott
Méltóságodnak nagybcsü levele, melygel
gr. Széchenyi Istvának ~~Méltóságod~~ ^{és hírlapi cikkeit,}
~~ifjúságától~~ ^{egybe} gyűjtött munkáit, valamint
a halhatatlan harafi működéséi bíráló
minden iratot, ^{melyek} fáradságtalan utazásánál
~~szaporodtak fel~~ ^{szaporított} ~~méltóságod~~ ^{halhatatlan} felvételre bcsü
gyűjteményre, a M. Tud. Akadémia
Széchenyi-gyűjt. múzeumra részére mel.
tartatott felajánlani.

Az összes ülés mely ^{megilletéssel} ~~megindult~~
~~sal~~ vette tudomásul Méltóságodnak
az Akadémia halhatatlan megalapítója
írás ~~beszéd~~ ^{nemes} viselkedő kegyelme, s
^{egyenileg} az értes hatása alatt állók magam
is, midőn ^{hívtatás állásomtól kifolyólag} ~~kötelességem~~ a M.
Tud. Akadémia legmélyebb köszönetével

És áldozatkészségével

adok kifejezést, igérve, hogy a nagybcsü
ajándékos, mely Múltóságod karafias be-
gyeleseivel ~~örök időkre~~ a legsebb
emlékeire marad, Siéchenyi - múzeumunkban
hűségese meg fogjuk őrizni.

Fogadjon Hb.

Budapest, 1901. nov. 28.

elűk.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

577

N A G Y M É L T Ó S Á G U B Á R Ó, E L N Ö K U R !

A tudományok és művészetek népszerűsítésének szolgálatában álló "Uránia Magyar Tudományos Egyesület" azzal a tervvel foglalkozik, hogy a fő- és székváros kisebb méretű, de művészi becsű szobrokkal ékesíttessék.

Két cél lebegett az Egyesület előtt, mikor ez eszmét megpendítette.

Egyik: hogy azon számtalan jelesünk emléke a kik nemzetünk előbbrevitelén tehetséggel, lelkesedéssel és munkával oly kitartóan és oly sikeresen fáradoztak, - a saját maguk megtermékenyítő eszméin és maradandó alkotásain kívül, ércszobor alakjában is megörökíttessék: Nagyméretű szobrot csakis nagy arányu, országos gyűjtés alapján lehet létesíteni, a mi nem könnyen megy s ennél fogva ilyen nagy szobor csak igen kevés állítható, - míg kisebb arányu szobrok költségeit könnyebben elő lehetvén teremteni, egyszerre több jelesünkkel szemben lehetne leróni a hála és kegyelet adóját.

Másik célja volna e szobrok létesítésének: a művészeket támogatni, a műizlést fejleszteni, a műalkotásokat - melyek most a nagy tömegnek nem igen hozzáférhető gyűjteményekbe szorítvák, - kivinni - hogy úgy mondjuk - a nép közé. Mert hisz a városliget fái alatt például - a hol pompás helyek kínálóznak kisebb szobrok számára - a társadalom alsóbb rétegeinek tagjai is

./.

megfordulnak s lelkük és értelmük emelkedik, izlésük nemesedik, ha egy korszakalkotó államférfinak, egy édes szavú költőnek, egy kiváló katonának művészi véső alól kikerült szobrára tekinthetnek, s kérdezősködhetnek és hallhatnak az érdemeiről, melyeknek emléke a szobor.

Első sorban Trefort Ágostonra gondolt az Egyesület, ki másfélévtizedig állt - mint cultusminister - hazánk közművelődési törekvéseinek élén, - ki lángelméjének egész fényét, - ritka akaraterejének egész súlyát a nemzeti műveltség színvonalának emelésére fordította, s ki, mint a Magyar Tudományos Akadémia elnöke e nevezetes intézetünk működésének irányt adva, a magyar tudomány művelésében, kifejtésében és terjesztésében is első rangú szerepet vitt.

Szobrot Trefortnak!

Nem kellene rá tizezrek, - nem kell nagy szobor, nem kell széles körű apparatus; hanem emlék kell neki, a nagynak, művésznek becsü emlék, s minél előbb, mert az e szobor létesítésében álló tartozás méltán nyomhatja a nemzet lelkét.

Az Uránia Egyesület megindította már a gyűjtést az Uránia Színház irodalmi esték rendezését vette célba s egyet már meg is tartván, a jövedelemből sietett a szobor alapot gyarapítani.

Teljes bizodalommal fordulunk most egyesületünk nevében Nagyméltóságodhoz, ki méltó utódként ül az elnöki székben, melyből egykor Trefort az Akadémiát s vele a magyar tudományt vezette.

./.

Bizodalommal kérjük Nagyméltóságodat, hogy tervünket erkölcsi támogatásban részesíteni s egyben anyagi hozzájárulással is előmozdítani méltóztassék. Kérjük, méltóztassék részünkre a szóban forgó célra az Akadémia rendelkezése alatti javadalomból megfelelő összeget folyósítani, vagy legalább az Akadémia nagy érdemű tagjai közt gyűjtést indítani s a begyűlendő összeget hozzánk juttatni.

Kérve Nagyméltóságod mielőbbi kegyes döntését s választát, mély tisztelettel maradunk

kész szolgái

az Uránia Magyar Tudományos Egyesület nevében:

Budapest, 1901. november hó 15-én.

ügyvivő elnök.

/V. Hold utca 8. szám/

elnök.

Erk. 1901. decr. 4.

Nagyméltóságu

Báró E Ö T V Ö S L O R Á N D

Magyar Tudományos Akadémiai el-
nök urhoz,

589. sz.
1901

Kérelme

az Uránia Magyar Tudományos
Egyesületnek,

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

a felállítandó Trefort-szo-
bor költségeihez való hoz-
zájárulás tárgyában.

Nagymélt. Munkácsy Sándor urának
mint az Urania m. tudományos egyesület
Elnökeinek Budapest

Nagyméltóságú Elnök Úr!

Nagyméltóságodnak f. évi november
hó 15-én kelt nagbecsi átiratára,
szerecsém van értesíteni, hogy bár nemjén
megtárgyalom is a barátságos célt, melyet
az Urania m. tudományos egyesület a
nagyjainknak állítandó kisebb arányú
szobrok emelésével elérni óhajt, ~~a~~ a
M. Tud. Akadémia ~~alagján~~ ~~alagján~~
^{meghatározott} ~~alagján~~ rendelkezésével ^{bíró} alapjai kirájak art,
hogy máskor mint tisztán tudományos
célokra fordíttassanak s emelőkora
az Akadémia mint Akadémia a legkeze-
sebb megvalósításához anyagilag nem
járulhas hozzá.

Itt mi a nagymélt. elődönnök, Trefort
úrnak állítandó szobor céljaira az
Akadémia tagjai közt esztendőre gyűjtést
illeti, szerecsém van Nagyméltóságod

figyelmes arra a közelműre felhívni, hogy
1888-ban legnagyobb részt az Akadémia
tagjainak hozzájárulásából gyűlt össze
mintegy 14000 korona, melyből Trefortnak
a botanikai kertben, a föle emelt ter,
németudományi épületek övére kérem
nemcsak a "feláldozó" emlékoszlop fog
állítani. Ugy vélem, hogy ugyane célra
ismét az Akadémia tagjainak áldozatossága,
gyökeres folyamodni, nem volna alkalom,
nem "szilveszter".

Togadya Sh.

Prudapest, 1901. decr. 4.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

~~gottlieb~~

elnök

589
—
981

Méltóságos Főb. Lovász akad. rendes
tagjainak, a Kisfaludy-Társaság
rendes tagjainak
Budapest

Méltóságos Úr!
Egy tisztelet Társunk!

~~Méltóságos Úr! Gondviselés különös kegyelme~~
~~hatalmával megemlíti~~

A Gondviselés különös kegyelme,
sőt, Méltóságod excellenti erőinek
teljes épsegete megérhette ~~az~~
~~napot melyen~~ annak a napnak
hatalmadik évfordulóját, melyen
testvérintésünk, a Kisfaludy-Társaság
Méltóságos tagjai sőt választottak.

Regyeleses erősszel fordul
tekintetünk ~~felé~~ a mai napon Mélt.
Társágod felé, ki ^{a lefolyt század} ~~irodalmunk~~ halha,
sarkon bajnokai körében ^{ifjú lelkek} ~~az~~ végig
irodalmi és társadalmi életünk meg-
újításának nagy harcát, a
hála és köszönet érteleme járja át
keblünk, midőn arról kíválok

Fiszek Faisunk! Meltóságodban
nemcsak a Kisfaludy-terasz, hanem a
M. Tud. Akadémia is nevelés kisteli,
s éppen azért mi sem hiányozhatunk ott,
a hol Meltóságod nevel és erdemeit
immedlikt.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

for the

chick.

609 PL
1901

± a hívő ~~az általa~~ beöltött ~~szellem~~ hőseség teljesítését
megnyugtató éreztével jutalmazza.

Nagyméltóságú Miniszter Úr!

[Legnagyobb]

Folyai Gábornak, a magyar hűdős
márvosszág egyik/dicsőűlő unokája s
Folyai Dénes gyűléshérvári törvénykezési
irodaigazgató leánya, Malvin házassági
postai gyakornok, leendő a postai
vizsgálatot, folyamatosan nyújtott be
Nagyméltóságodhoz, hogy a nagykirályi-ma-
darási postamesteri álláson kinevezés
készek.

Engedje meg Nagyméltóságod, hogy
kérelmem öröves figyelmebe ajánlhassam
s alkalmas vizsgálathassak arra, hogy
~~ardicsőűlő hűdős iránti hálóját~~
~~unokájának~~ ~~barátjának~~ a késő
nemzedék a dicsőűlő hűdős iránt
az unokában róhassa le hálóját.

Fogadják
1901. dec. 16.

elűk.

84326 szám.

NAGYMÉLTÓSÁGU Elnök Ur!

A magyar tudományos akadémiai főtítkárának f.é. nov.
hó 22-én 565 sz.a. kelt jelentésére van szerencsém Nagyméltóságodat
tiszteletteljesen értesíteni, hogy az oláh nyelvű népiskolákban hasz-
nálandó magyar nyelvtanítási könyvre és a hozzávaló vezérkönyvre
hirdetett pályázat alkalmából beérkezett munkálatoknak megbirálása
céljából a magam részéről Boga Károly dévai és Margittai József
csáktornyai áll. tanítóképző intézeti igazgatókat küldöttem ki a
biráló bizottságba, a miről a nevezetteket egyidejűleg értesitet-
tem.

Fogadja Nagyméltóságod kiváló tisztele-
tem őszinte nyilvánítását.

Budapest, 1901 évi december hó 7-én

A minster helyett:


államtitkár.

Nagyméltóságú

báró EÖTVÖS LORÁND úrnak,
a magy. tudományos akadémia elnökének

AM

612

J
Uk. 1901. decr. 17.

Az oláh- nyelvű népiskolákban haszná-
landó magyar nyelvtanítási könyv
bírálati ügyében.

612 ~~12~~
1901.

Kiadatik a K. Tnt. Akadémia
I. osztályának.

Budapest, 1901. decr. 17.

Szily
főnök

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

a) Fekintetes Roga Károly
áll. tanítóképző-intézet igazgató úrnak
Dóra

b) Fekintetes Margitai József
áll. tanítóképző-intézet igazgató úrnak
Csáktornya

/ F beérkezett pályaműveket
(: drámaírás ~~és~~ hatot :)

//
A pályaművekkel együtt

Fekintetes Igazgató Úr!

A Magyar. Vallás- és Közl. Miniszter Úr f. évi december f-én 84326. sz. a. kelte rendelese értelmében megemlékezem a M. Tud. Akadémia Román-Petre-pályázatára F-oláb nyelvi repiskolákban használandó magyar nyelvoktatási könyv és hozzávaló vereskönyv — oly kérelemmel átküldeni, hogy az ide mellékelt miniszteri utasítás értelmében azokat megvizsgálja és jelentését legkésőbb 1902. január hó 20-ikáig a M. Tud. Akadémia főt. hivatalához beiktatni méltóztatnék.

A pályázat feltételeit az Akad. Előírt ide mellékelt fürete tartalmazza

Kiv. list.

Op. 1901. dec. 20.

főt. hiv.

80373 sz.
1901.

Nagyméltóságú Baró, Elnök úr!

10) Kétszázötvenötben az id. báró Wodianer
Albert-féle alapítványt érintő folyó évi 85802.
sz. sz. átiratommal az ezen ügyben pótlólag
beszerezett jelentéssel van megismerve
Nagyméltóságodhoz tisztelettel átterve.
Fogadjon Nagyméltóságod kiváló
tisztelőttem őszinte nyilvántartását.

Budapest, 1901. december 9.
a miniszter meghagyásából.

Baranyai
osztálytanácsos

Nagyméltóságú
Baró Cötvös Loránd úr,
a magyar Tudományok Akademiájának
Elnökének.

E
Erk. 1901. decz. 17.

3m.

Id. baró Wodianer Albert
féle jutalomdíj. -

613.82.

1901.

Kiadott Lakits Vendel úrnak.

János

Méltóságos

Örv. Kisteleki Páró Léovay Henrikné

úrasnagynak

Táplány

Méltóságos Páróné!

Mely megilletődéssel vettem a
gyászlapot, mely ~~kedves~~ férjének
~~h. Léovay~~ váratlanul bekövetkezett
elhunyta tudatja.

A megboldogult nemcsak házaunk
közgazdaságtörténetébe írta be nevét
~~férges~~ ~~híve~~, hanem Akadémiánk
írásai tanúsított meglehetősen
és áldozatkészségével a magyar tudomá-
nyosság is hálaát kötelezte.
A bőkezűségének köszönhető Léovay-
alapítvánnyal, melynek kamatai
tudományos művek jutalmazására évről-
évről kitérnek, megőrizte ^{ette} nevét
a tudományos intézet történetében.

Tegadjon Méltóságos Páróné

(a gyűjtemény alkalmából, a M. Tud. Akadémián)

Kiegészítés ~~íráshoz~~ részvételnek

öröme megnyitáskorát.

Általános történettel

Budapest, 1901. dec. 18.

chok.

620

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA



Kisteleki báró Lévy Henrikné a maga úgymint a nagyszámú rokonság nevében fájdalomtól megtört szívvel jelenti, hogy a legjobb férj és rokon

Méltóságos

kisteleki báró Lévy Henrik úr

**a főrendiház tagja, a vaskorona-rend lovagja, az olasz kir. korona-rend középkeresztese,
1848/49-iki honvéd vadászhadnagy stb. stb.**

folyó 1901. évi december hó 15-én, áldásos és sikerdús életének 76-ik, boldog házasságának 50-ik évében, rövid szenvedés és a halotti szentségek ájtatos felvétele után jobblétre szenderült.

A megdicsőült drága halott hült tetemei folyó hó 20-án délelőtt 11 $\frac{1}{2}$ órakor fognak a róm. kath. egyház szertartása szerint a **táplányi kápolnában** ünnepélyesen beszenteltetni és az ugyanott levő családi sírboltba örök nyugalomra helyeztetni.

Az engesztelő szent miseáldozat az elhunyt lelki üdvéért folyó hó 21-én délelőtt 11 $\frac{1}{2}$ órakor a táplányi kápolnában és folyó hó 23-án délelőtt 10 órakor a kisbáthi kegyurasági templomban fog az egek Urának bemutatni.

Budapest, 1901. évi december hó 16-án.
Táplány,

Áldás emlékére, béke drága hamvaira!

1
Br. 1901. dec. 18.

620 fr.
1901.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA